

*nova*

# Quick Installation Guide

Whole Home Mesh WiFi System

2-pack, 3-pack

*Tenda*

# CONTENTS

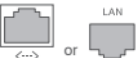
01 / English	33 / Slovenčina
03 / Polski	35 / Hrvatski
05 / Deutsch	37 / Dansk
07 / Русский	39 / Suomi
09 / Français	41 / Eesti
11 / Nederlands	43 / latviešu
13 / Čeština	45 / lietuvių
15 / Română	
17 / Português	
19 / Español	
21 / Magyar	
23 / Italiano	
25 / Български	
27 / Svenska	
29 / Slovenčina	
31 / Ελληνικά	

## Package contents

- Mesh device x 3 (3-pack)/2 (2-pack)
- Power adapter x 3 (3-pack)/2 (2-pack)
- Ethernet cable x 1
- Quick installation guide x 1

## Button/Port/Jack

The buttons, ports and jacks of the device may vary with models.

Button/Port/Jack	Description
 or 	LAN port.
 or 	WAN/LAN multiplexing port, WAN port by default.
 or 	Power jack.
	<p>Reset button. For the reset method, refer to Question 3 of the FAQ.</p> <p>Wall-mounting slot. Used to fix the device to the wall. Recommended specifications are:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Screws: PA3*14 mm; head diameter: 5.2 mm</li> <li>- Plastic anchor: inner diameter: 2.4 mm; length: 26.4 mm</li> </ul> <p>* The device is only suitable for mounting at heights ≤ 2m</p>

## I Install the Tenda WiFi App

Download the **Tenda WiFi** App onto your mobile device by searching for **Tenda WiFi** in **App Store** or **Google Play** or by scanning the **QR code**. Then install the **Tenda WiFi** App.



OR



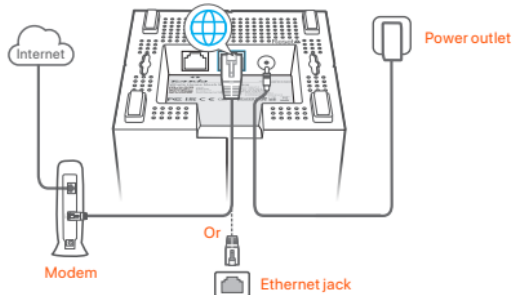
Tenda WiFi

## II Connect the primary node

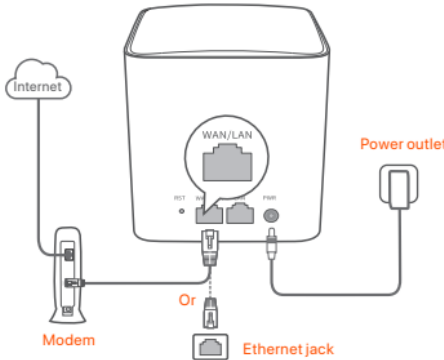
\* The first node you set up functions as the primary node, while the rest are referred to as the secondary nodes.

\* If you do not use the modem for internet access, please skip step 1 and 3.

1. Power off your modem.
2. Use the included Ethernet cable to connect a LAN port of your modem or the Ethernet jack to the **WAN** port of any node. This node is your primary node.
3. Power on your modem.
4. Power on the node, and wait until the LED indicator blinks green.



Ports and buttons are on the bottom (example: Mesh3)



Ports and buttons are on the back (example: Mesh5)

\* Appearances vary with models, please connect with the model you actually purchased.

### III Connect the primary node to the internet

1. Connect the smartphone to the WiFi network of the primary node. The SSID and password are specified on the bottom label of any node.
2. Run the **Tenda WiFi App** and follow the onscreen instructions to connect the primary node to the internet.

After the primary node is connected to the internet, its LED indicator lights **solid green**.

### IV Connect the secondary nodes to the internet

1. Place each node:
  - At a high and open area.
  - Ensure that the wall between any two nodes is less than two.
  - Keep your nodes away from electronics with strong interference, such as microwave oven, induction cooker, and refrigerator.
2. Power on secondary nodes, and their LED indicators light solid green. Wait for about 40 seconds. The secondary node is connecting to another node when its LED indicator blinks green.
3. Observe the LED indicators of the secondary nodes until their LED indicators light one of the following colors:

- Solid green Good connection
- Solid yellow Fair connection
- Solid red Disconnected

4. If a node's LED indicator does not light solid green, relocate it according to step 1 in **IV Connect the secondary nodes to the internet** for better connection.

#### Done.

- To access the internet:
  - Wired devices: Connect wired devices to the LAN ports of your nodes.
  - WiFi-enabled devices : Connect WiFi-enabled devices to your WiFi network using the SSID and password you set.
- If you want to manage the network anytime anywhere, tap and use your account to log in.

### FAQ

#### Q1: How can I remove a node from my WiFi network?

**A1:** Tap the node on the **Tenda WiFi App**, tap ... in the upper-right corner and choose **Delete**.

**Note:** Removing operation restores the node to factory settings.

#### Q2: Can I add another new set of nodes to expand my network coverage?

**A2:** Yes. Run the **Tenda WiFi App**, navigate to **Settings > Add nova**, and follow the on-screen instructions.

#### Q3: How to restore my network to factory settings?

**A3:** With your nodes powered on, hold the **Reset** button of your primary node down using a sharp item (such as a pin) for about 6 seconds, and release it when the LED indicator blinks fast. Your network is reset successfully when the LED indicator lights solid green then blinks slowly again. And all nodes are restored to factory settings.

#### Q4. My 2.4 GHz WiFi-enabled devices, such as a home security camera, cannot connect to my nova WiFi network. What should I do?

**A4:** Try the following solutions:

- Step 1 Connect your smartphone to your nova WiFi network.
- Step 2 Run the **Tenda WiFi App**, tap **Settings, Smart Assistant, and Enable**. Your smartphone connects to the 2.4 GHz WiFi network.
- Step 3 Use the smartphone to set up your 2.4 GHz WiFi-enabled device guided by the App of the camera.

## Zawartość opakowania

- Urządzenie Mesh x3 (3-pak)/2 (2-pak)
- Zasilacze x3 (3-pak)/2 (2-pak)
- Kabel Ethernet x1
- Instrukcja szybkiej instalacji x1

## Przycisk/port/gniazdo

Przyciski, porty i gniazda urządzenia mogą się różnić w zależności od modelu.

Przycisk/port/ gniazdo	Opis
 lub 	Port LAN.
 lub 	Port multipleksowania WAN/LAN, port WAN ustawione domyślnie.
 lub 	Gniazdo zasilania.
 lub 	Przycisk reset. Aby poznać metodę resetowania, zapoznaj się z pytaniem 3 w sekcji Pytania i odpowiedzi.
	Gniazdo do montażu na ścianie. Służy do mocowania urządzenia do ściany. Zalecana specyfikacja: – Śruby: PA3*14 mm; Średnica śba: 5,2 mm – Plastikowy korek rozporowy: średnica wewnętrzna: 2,4 mm; długość: 26,4 mm * Urządzenie nadaje się tylko do montażu na wysokości ≤ 2 m

## I. Instalacja aplikacji Tenda WiFi

Pobierz aplikację **Tenda WiFi** na urządzenie mobilne, skanując Kod QR lub wyszukując nazwę **Tenda WiFi** w **App Store** lub **Google Play**. Następnie zainstaluj aplikację **Tenda WiFi**.



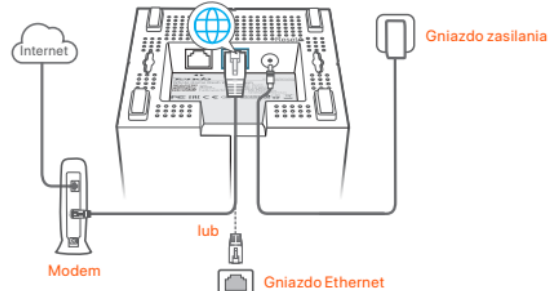
Tenda WiFi

## II. Podłączanie routera głównego

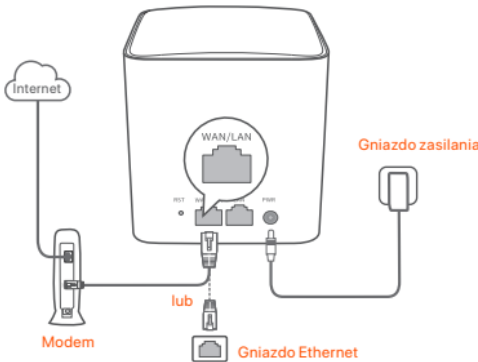
\* Pierwszy skonfigurowany router działa jako główny, a kolejne nazywane są routерami drugorzędnymi.

\* Jeśli nie używasz modemu, aby uzyskać dostęp do Internetu, pomiń kroki 1 i 3.

- Wyłącz modem.
- Za pomocą dołączonego kabla Ethernet podłącz port LAN modemu lub gniazdo Ethernet do portu **WAN** dowolnego routera. Ten router jest Twoim routерem głównym.
- Włącz modem.
- Włącz router główny i poczekaj, aż kontrolka LED zacznie migać na zielono.



Porty i przyciski znajdują się na spodzie (przykład: Mesh3)



Porty i przyciski znajdują się z tyłu (przykład: Mesh5)

\* Wygląd może się różnić w zależności od modelu. Połącz się z faktycznie zakupionym modelem.

### III Podłączanie routera głównego do Internetu

1. Podłącz telefon do sieci Wi-Fi routera głównego. Identyfikator SSID i hasło są podane na dolnej etykietce routera.
2. Uruchom aplikację **Tenda WiFi** i postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlonymi na ekranie, aby podłączyć router główny do Internetu.  
Po podłączeniu routera głównego do Internetu wskaźnik LED zaświeci ciągłym zielonym światłem.

### IV Podłączanie routera drugorzędnego do Internetu

1. Umieść wszystkie routery:
  - Na wysokości i na otwartym terenie.
  - Upewnij się, że dowolne dwa routery są oddalone mniej niż dwiema ścianami.
  - Umieść routery z dala od urządzeń elektronicznych wytwarzających silne zakłócenia, takich jak mikrofalówka, kuchenka indukcyjna lub lodówka.
2. Włącz routery drugorzędne, a ich kontrolki LED zaczną świecić na zielono.  
Odczekaj około 40 sekund. Gdy router drugorzędny łączy się z innym routерem, kontrolka LED migła na zielono.
3. Obserwuj wskaźnik LED routerów drugorzędnych, aż kontrolki LED zaświecą w jednym z następujących kolorów:

- Ciągły zielony Dobre połoczenie
- Ciągły żółty Niezłe połoczenie
- Ciągły czerwony Rozłączono

4. Jeśli kontrolka LED routera nie świeci na zielono, przenieś go w inne miejsce zgodnie z krokiem 1 w IV **Podłączanie routera drugorzędnego do Internetu** w celu zyskania lepszego połoczenia.

#### Gotowe.

- Aby uzyskać dostęp do internetu:
  - Urządzenia przewodowe: Podłącz do portów LAN routrów.
  - Urządzenia bezprzewodowe: Podłącz do sieci Wi-Fi za pomocą nazwy sieci (SSID) i hasła.
- Jeśli chcesz zarządzać siecią z dowolnego miejsca na świecie, dotknij i użyj konta Tenda do zalogowania się.

### Pytania i odpowiedzi

**P1: Jak mogę usunąć router z mojej sieci Wi-Fi?**

**O1:** Dotknij routera w aplikacji **Tenda WiFi**, następnie dotknij ... w prawym górnym rogu i wybierz opcję **Usuń (Delete)**.

**Uwaga:** Operacja usuwania przywraca router do ustawień fabrycznych.

**P2: Czy mogę dodać kolejny nowy zestaw routerów, aby rozszerzyć zasięg sieci?**

**O2:** Tak. Uruchom aplikację **Tenda WiFi**, przejdź do lokalizacji **Ustawienia (Settings) > Dodaj nowa (Add nova)** i postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlonymi na ekranie.

**P3: Jak mogę przywrócić moją sieć do ustawień fabrycznych?**

**O3:** Gdy routery są włączone, przytrzymaj przycisk **Reset** głównego routera za pomocą ostrego elementu (np. szpilki) przez około 6 sekund i zwolnij go, gdy kontrolka LED zacznie szybko migać. Sieć zostanie pomyślnie zresetowana, gdy kontrolka LED zaświeci się na zielono, a następnie ponownie zacznie powoli migać. Wszystkie routery są przywracane do ustawień fabrycznych.

**P4: Moje urządzenia obsługujące sieć Wi-Fi 2,4 GHz, takie jak domowa kamera bezpieczeństwa, nie mogą połączyć się z moją siecią nowa Wi-Fi. Co zrobić?**

**O4:** Wypróbuj następujące rozwiązanie:

- Krok 1: Podłącz smartfon do sieci nowa Wi-Fi.
- Krok 2: Uruchom aplikację **Tenda WiFi**, dotknij opcji **Ustawienia (Settings), Inteligentny asystent (Smart Assistant) i Włącz (Enable)**. Twój smartfon łączy się z siecią Wi-Fi 2,4 GHz.
- Krok 3: Użyj smartfona, aby skonfigurować urządzenie bezprzewodowe obsługujące sieć 2,4 GHz zgodnie z instrukcjami wyświetlonymi w aplikacji.

## Lieferumfang

- Mesh-Gerät x 3 (3er-Pack)/2 (2er-Pack)
- Stromadapter x 3 (3er-Pack)/2 (2er-Pack)
- 1 x Ethernet Kabel
- 1 x Schnellinstallationsanleitung

## Taste/Anschluss/Buchse

Die Tasten, Anschlüsse und Buchsen des Geräts können je nach Modell variieren.

Taste/Anschluss/ Buchse	Beschreibung
LAN oder	LAN-Port
WAN/LAN oder	WAN/LAN-Multiplex-Anschluss, standardmäßig WAN-Anschluss.
PWR oder  RST	Stromanschluss.
	Wandmontageschlitz. Dient zur Befestigung des Geräts an der Wand. Empfohlene Spezifikationen sind: – Schrauben: PA3*14 mm; Kopfdurchmesser: 5,2 mm – Kunststoffdübel: Innendurchmesser: 2,4 mm; Länge: 26,4 mm * Das Gerät ist nur für die Montage in Höhen ≤ 2m geeignet

## I. Installieren Sie die Tenda WiFi App

Laden Sie die **Tenda WiFi**-App auf Ihr Mobilgerät herunter, indem Sie den QR-Code scannen oder im **App Store** oder bei **Google Play** nach **Tenda WiFi** suchen. Installieren Sie dann die **Tenda WiFi** App.



oder



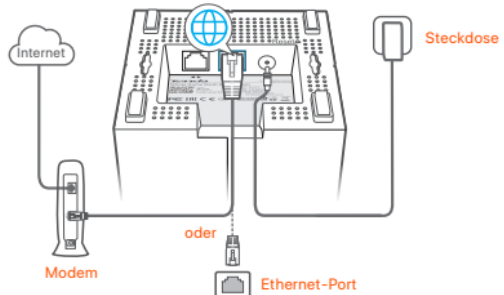
Tenda WiFi

## II. Verbinden Sie den primären Knoten

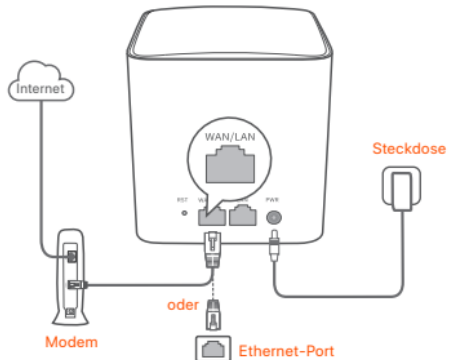
\* Die erste Nova Station die Sie einrichten, wird die Hauptstation, die anderen Module werden dann zu Sekundär-Stationen.

\* Wenn Sie kein Modem für den Internetzugang verwenden, überspringen Sie bitte Schritt 1 und 3.

1. Schalten Sie Ihr Modem aus.
2. Verwenden Sie das beiliegende Ethernet-Kabel, um einen LAN-Port Ihres Modems oder den Ethernet-Port mit dem WAN-Port einer beliebigen Nova Station zu verbinden. Diese Station ist ab sofort Ihre Hauptstation.
3. Starten Sie Ihr Modem.
4. Starten Sie die Mesh-Station und warten Sie, bis die LED-Anzeige grün blinkt.



Anschlüsse und Tasten befinden sich auf der Unterseite (Beispiel: Mesh3)



Anschlüsse und Tasten befinden sich auf der Rückseite (Beispiel: Mesh5)

\* Das Aussehen variiert je nach Modell. Bitte verbinden Sie sich mit dem Modell, das Sie tatsächlich gekauft haben.

### III Verbinden Sie die primäre Station mit dem Internet

1. Verbinden Sie Ihr Smartphone mit dem WLAN-Netzwerk der primären Mesh-Station. Die SSID und das Passwort, sind auf dem Etikett an der Unterseite jeder Nova Station angegeben.
2. Um die Nova Hauptstation mit dem Internet zu verbinden, starten Sie die **Tenda WiFi** App und folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.  
Nachdem die Hauptstation mit dem Internet verbunden ist, leuchtet die LED-Anzeige dauerhaft grün.

### IV. Verbinden Sie weitere Stationen mit dem Internet

1. Platzieren Sie die Stationen:
  - Auf einer hohen und offenen Fläche.
  - Stellen Sie sicher, dass zwei beliebige Knoten durch weniger als zwei Wände getrennt sind.
  - Halten Sie Ihre Mesh-Stationen fern von Elektronikgeräten mit starken Störungen, wie z.B. Mikrowellen, Induktionsherden oder Kühlschränken.
2. Schalten Sie den sekundären Knoten ein und die LED-Anzeige leuchtet durchgehend grün. Warten Sie ca. 40 Sekunden. Die Nova Stationen verbinden sich automatisch mit der Hauptstation, sobald die LED-Anzeige grün blinkt.
3. Beobachten Sie die LED-Anzeige der sekundären Mesh-Stationen, bis eine der folgenden Farben aufleuchtet:

- Grün leuchtend Gute Verbindung
- Gelb leuchtend Mittelmäßige Verbindung
- Rot leuchtend Getrennt

4. Wenn die LED-Anzeige eines Knotens nicht durchgehend grün leuchtet, verschieben Sie ihn gemäß Schritt 1 in **IV. Verbinden Sie die sekundären Knoten mit dem Internet** für eine bessere Verbindung.

#### Erledigt.

- Für den Internetzugriff mit:
  - Kabelgebundene Geräte: Verbinden Sie sich mit den LAN-Anschluss einer Mesh-Station
  - Kabellose Geräte: Verbinden Sie Ihre WLAN Geräte mit Ihrem WLAN-Netzwerk unter Verwendung der SSID (WLAN Kennung) und das von Ihnen festgelegte Passworts.
- Wenn Sie das Netzwerk jederzeit und überall verwälten möchten, tippen Sie auf und melden Sie sich mit Ihrem Tenda-Konto an.

#### FAQ

**Frage 1: Wie kann ich einen Knoten aus meinem WLAN-Netzwerk entfernen?**

**Antwort 1:** Tippen Sie auf den Knoten in der **Tenda WiFi** App, tippen Sie auf... in der oberen rechten Ecke und wählen Sie **Löschen (Delete)**.

**Hinweis:** Durch das Entfernen wird der Knoten auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt.

**Frage 2: Kann ich einen weiteren neuen Knotensatz hinzufügen, um meine Netzwerkkabdeckung zu erweitern?**

**Antwort 2:** Ja. Führen Sie die **Tenda WiFi**-App aus, navigieren Sie zu **Einstellungen (Settings)** > **Nova hinzufügen (Add nova)** und befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm.

**Frage 3: Wie kann ich mein Netzwerk auf die Werkseinstellungen zurücksetzen?**

**Antwort 3:** Halten Sie bei eingeschalteten Knoten die **Reset**-Taste Ihres Primärknotens mit einem spitzen Gegenstand (z. B. einer Nadel) etwa 6 Sekunden lang gedrückt und lassen Sie sie los, wenn die LED-Anzeige schnell blinkt. Ihr Netzwerk wurde erfolgreich zurückgesetzt, wenn die LED-Anzeige durchgehend grün leuchtet und dann wieder langsam blinkt. Und alle Knoten wurden auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt.

**Frage 4. Meine 2,4-GHz-WLAN-fähigen Geräte, z.B. eine Heimüberwachungskamera, können keine Verbindung zu meinem Nova-WLAN-Netzwerk herstellen. Was soll ich machen?**

**A4.** Versuchen Sie die folgenden Lösungen:

- Schritt 1: Verbinden Sie Ihr Smartphone mit Ihrem Nova WiFi-Netzwerk.
- Schritt 2: Führen Sie die **Tenda WiFi**-App aus, tippen Sie auf **Einstellungen (Settings)**, **Smart Assistant und Aktivieren (Enable)**. Ihr Smartphone verbindet sich mit dem 2,4-GHz-WLAN-Netzwerk.
- Schritt 3: Richten Sie Ihr 2,4-GHz-WLAN-Gerät mithilfe des Smartphones gemäß den Anweisungen der App ein.

## Комплект поставки

- Mesh-устройство x 3 (3 пакета)/2 (2 пакета)
- АдAPTERы питания x 3 (3 пакета)/2 (2 пакета)
- Кабель Ethernet — 1 шт.
- Руководство по быстрой установке — 1 шт.

## Кнопка/порт/гнездо

Кнопки, порты и разъемы устройства могут различаться в зависимости от модели.

Кнопка/порт/ гнездо	Описание
 или 	порт LAN.
 или 	Порт WAN/LAN, порт WAN по умолчанию.
 или 	Разъем питания постоянного тока.
 или 	Кнопка сброса. Чтобы узнать о способе сброса обратитесь к вопросу 3 в ЧЗВ.
	Слоты для настенного монтажа. Используется для крепления устройства к стене. Рекомендованные спецификации: - Винт: РАЗ14 мм; диаметр головки: 5.2 мм - Пластиковый анкер: внутренний диаметр: 2,4 мм; длина: 26,4 мм. * Оборудование подходит только для монтажа на высоте ≤2 м.

## I. Установите мобильное приложение Tenda WiFi

Загрузите приложение **Tenda Wi-Fi** на свое мобильное устройство, отсканировав QR-код или выполнив поиск **Tenda Wi-Fi** в App Store или Google Play. Затем установите приложение Tenda WiFi.



или



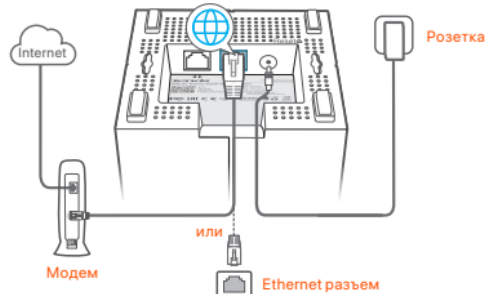
Tenda WiFi

## II. Подключите основной блок

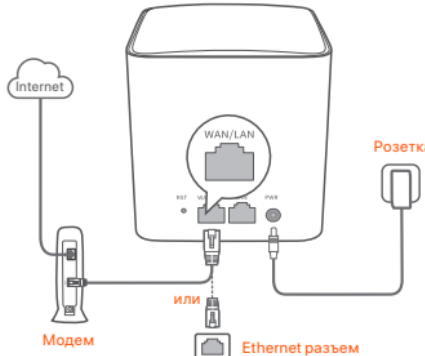
\* Первый настроенный вами узел функционирует как первичный узел, а остальные – как вторичные узлы.

\* Если вы не используете modem для доступа в Интернет, пропустите шаги 1 и 3.

1. Выключите modem.
2. Используйте Ethernet кабель входящий в комплект поставки для подключения LAN-порта вашего модема или Ethernet кабеля от провайдера к порту **WAN** любого блока. Этот узел является вашим первичным узлом.
3. Включите modem.
4. С помощью прилагаемого блока питания подключите основной узел к источнику питания и подождите, пока его индикатор не начнет мигать зеленым светом.



Порты и кнопки находятся внизу (пример: Mesh3)



Порты и кнопки находятся сзади (пример: Mesh5)

\* Внешний вид зависит от модели. Пожалуйста, подключитесь к модели, которую вы фактически приобрели.

### III Подключите основной узел к Интернету

- Подключите мобильный телефон к сети WiFi основного блока. SSID и пароль указаны на наклейке, на нижней крышке блока.
- Для подключения основного блока к Интернету запустите приложение **Tenda WiFi** и следуйте инструкциям на экране.
- После того, как первый узел подключится к Интернету, его светодиодный индикатор будет **непрерывно гореть зеленым** (**solid green**).

### IV. Подключение дополнительных блоков к Интернету

- Разместите каждый узел:
  - На высокой и открытой местности.
  - Убедитесь, что любые два узла разделены менее чем двумя стенами.
  - Расположите узлы подальше от электрического оборудования с сильными помехами, таким как микроволновые печи, индукционные плиты и холодильники.
- Включите вторичные узлы, их светодиодные индикаторы начнут гореть зеленым. Подождите около 40 секунд. Когда светодиодный индикатор загорится зеленым, это означает, что вторичный узел подключается к другому узлу.
- Наблюдайте за индикатором вторичного узла, пока он не загорится одним из следующих цветов:

- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>● Зеленый</li> <li>● Желтый</li> <li>● Красный</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Хороший уровень сигнала</li> <li>Средний уровень сигнала</li> <li>Нет соединения</li> </ul> |
|--|--|

- Если светодиодный индикатор узла не горит зеленым, переместите его в соответствии с шагом 1 раздела **IV. Подключите вторичные узлы к Интернету** для улучшения связи.

#### Настройка завершена.

- Для доступа в Интернет с помощью:
  - Проводные устройства: подключите проводные устройства к портам LAN ваших узлов.
  - Беспроводные устройства: Подключите беспроводные устройства к сети WiFi, используя имя сети (SSID) и пароль, которые вы задали.
- Если вы хотите управлять сетью в любое время в любом месте, нажмите **Q** и используйте учетную запись для в систему.

### Часто задаваемые вопросы (FAQ)

#### Вопрос 1. Как удалить блок из сети WiFi?

**Ответ 1.** Выберите блок в приложении **Tenda WiFi**, затем ... в правом верхнем углу экрана и выберите Delete (Удалить).

**Примечание:** Данное действие сбрасывает все настройки блока на заводские установки.

#### Вопрос 2. Можно ли добавить другие блоки для расширения зоны покрытия сети?

**Ответ 2.** Запустите приложение **Tenda WiFi**, перейдите в «Настройки» (**Settings**) > «Добавить нова» (**Add nova**) и следуйте инструкциям на экране.

#### Вопрос 3. Как восстановить заводские настройки моей сети?

**ОЗ:** При включенных узлах удерживайте кнопку **Сброс** (**Reset**) первичного узла с помощью остального предмета (например, булавки) около 6 секунд и отпустите ее, когда светодиодный индикатор начнет быстро мигать. Когда светодиодный индикатор начнет непрерывно гореть зеленым, а затем снова медленно мигает, Ваша сеть будет успешно сброшена. Все блоки восстанавливаются до заводских настроек.

#### Вопрос 4. Устройства с поддержкой WiFi 2,4 ГГц (например, домашняя камера видеонаблюдения) не могут подключаться к сети WiFi nova. Что мне делать?

**Ответ 4.** Попробуйте следующие решения:

Шаг 1. Подключите Ваш смартфон к сети WiFi nova.

Шаг 2: Запустите приложение **Tenda WiFi**, выберите **Settings** (Настройки), **Smart Assistant** (Интеллектуальный помощник) и **Enable** (Включить). Смартфон подключится к WiFi сети 2,4 ГГц.

Шаг 3 Используйте смартфон для настройки устройства с поддержкой WiFi сети 2,4 ГГц с помощью приложения.

## Contenu du pack

- Dispositif Mesh x3 (3-pack)/2 (2-pack)
- Adaptateurs secteur x 3 (3-pack)/2 (2-pack)
- Câble Ethernet x 1
- Guide d'installation rapide x 1

## Bouton/Port/Prise

Les boutons, les ports et les prises de l'appareil peuvent varier selon les modèles.

Bouton/Port/Prise	Description
 ou 	Port LAN.
 ou 	Port de multiplexage WAN/LAN, port WAN par défaut.
 ou 	Prise d'alimentation.
 Reset ou 	Bouton réinitialiser. Pour la méthode de réinitialisation, reportez-vous à la question 3 de la FAQ.
	Fente de montage mural. Utilisée pour fixer l'appareil au mur. Les spécifications recommandées sont : - Vis : PA3*14 mm ; diamètre de la tête : 5,2 mm - Cheville en plastique : diamètre intérieur : 2,4 mm ; longueur : 26,4 mm * L'appareil convient uniquement pour un montage à des hauteurs ≤ 2 m

## I. Installer l'App Tenda WiFi

Téléchargez l'application **Tenda WiFi** sur votre appareil mobile en scannant le code **QR** ou en recherchant **Tenda WiFi** sur l'**App Store** ou **Google Play**. Installez ensuite l'application **Tenda WiFi**.



OU



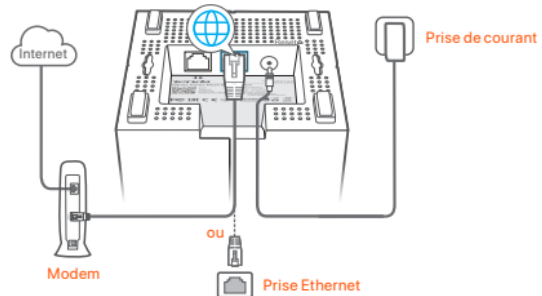
Tenda WiFi

## II. Connecter le nœud primaire

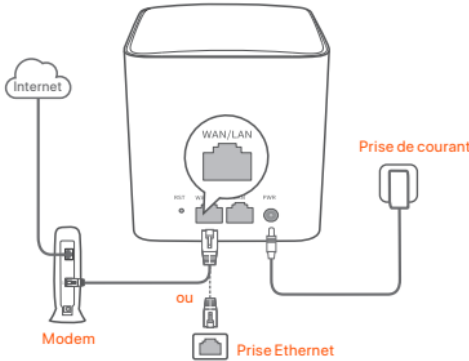
\* Le premier nœud que vous configurez fonctionne en tant que nœud principal, tandis que les autres sont appelés des nœuds secondaires.

\* Si vous n'utilisez pas de modem comme source d'accès à Internet, ignorez les étapes 1 et 3.

1. Éteignez votre modem.
2. Utilisez le câble Ethernet fourni pour connecter un port LAN de votre modem ou la prise Ethernet au port **WAN** de n'importe quel nœud. Ce nœud est votre nœud principal.
3. Allumez votre modem.
4. Allumez le nœud et attendez que le voyant LED clignote en vert.



Les ports et les boutons sont en bas (exemple : Mesh3)



Les ports et boutons sont à l'arrière (exemple : Mesh5)

\* Les apparences varient selon les modèles. Veuillez vous connecter avec le modèle que vous avez réellement acheté.

### III Connecter le nœud primaire à Internet

1. Connectez votre téléphone portable au réseau Wi-Fi du nœud primaire. SSID et le mot de passe sont spécifiés sur l'étiquette inférieure de chaque nœud.
2. Exécutez l'App **Tenda WiFi** et suivre les instructions qui s'affichent sur l'écran pour connecter le nœud principal sur Internet.  
Une fois que le nœud principal est connecté sur Internet, son voyant DEL reste s'allume vert.

### IV. Connectez le nœud secondaire à Internet

1. Placez chaque nœud:
  - Dans une zone élevée et dégagée.
  - Assurez-vous que deux nœuds sont séparés par moins de deux murs.
  - Garder vos nœuds à l'écart des composants électroniques présentant de fortes interférences, tels que les micro-ondes, cuisinières à induction et les réfrigérateurs.
2. Mettez les nœuds secondaires sous tension et attendez que leurs voyants LED s'allument en vert fixe. Patienter environ 40 secondes. Le nœud secondaire se connecte au nœud principal lorsque son voyant LED clignote en vert.
3. Observez les voyants LED des nœuds secondaires jusqu'à ce qu'ils s'allument en l'une des couleurs suivantes :

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>● Vert fixe</li> <li>■ Jaune fixe</li> <li>● Rouge fixe</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Bonne connexion</li> <li>Connexion moyenne</li> <li>Déconnecté</li> </ul> |
|---|--|

4. Si le voyant LED d'un nœud ne s'allume pas en vert fixe, déplacez-le conformément à l'étape 1 dans **IV Connectez les nœuds secondaires à Internet** pour une meilleure connexion.

**Terminé.**

- Pour accéder à Internet avec :
  - Un appareil câblé : Connectez l'appareil au port LAN d'un nœud.
  - Un appareil sans fil : Connectez les appareils sans fil à votre réseau WiFi en utilisant le SSID et le mot de passe que vous avez définis.
- Si vous souhaitez gérer le réseau en tout lieu et à tout moment, appuyez sur et utilisez votre compte pour vous connecter.

### FAQ

**Q1 : Comment supprimer un nœud de mon réseau WiFi ?**

**A1 :** Cliquez sur le nœud de l'application **Tenda WiFi**, cliquez sur ... dans le coin supérieur droit et choisissez **Supprimer**.

**Remarque :** la suppression restaurera le nœud aux paramètres d'usine.

**Q2 : Puis-je ajouter un autre nouvel ensemble de nœuds pour étendre la couverture de mon réseau ?**

**A2 :** Oui. Ouvrez l'application **Tenda WiFi**, accédez à **Paramètres > Ajouter nova** et suivez les instructions à l'écran.

**Q3 : Comment restaurer mon réseau aux paramètres d'usine ?**

**A3 :** Lorsque vos nœuds sont sous tension, maintenez enfoncé le bouton de réinitialisation de votre nœud principal à l'aide d'un objet pointu (comme une épingle) pendant environ 6 secondes, puis relâchez-le lorsque le voyant LED clignote rapidement. Votre réseau est réinitialisé avec succès lorsque le voyant LED s'allume en vert continu, puis clignote à nouveau lentement. Tous les nœuds sont restaurés aux paramètres d'usine.

**F4. Mes appareils compatibles WiFi 2,4 GHz, tels qu'une caméra de sécurité domestique, ne peuvent pas se connecter à mon réseau WiFi nova. Que faire ?**

**A4 :** Essayez les solutions suivantes :

- Étape 1 : Connectez votre smartphone à votre réseau WiFi nova.
- Étape 2 : Exécutez l'application **Tenda WiFi**, appuyez sur **Paramètres, Smart Assistant et Activer**. Votre smartphone se connectera au réseau WiFi 2,4 GHz.
- Étape 3 : Utilisez le smartphone pour configurer votre appareil sans fil 2,4 GHz en suivant les instructions de son application.

## Verpakningsinhoud

- Mesh apparaat x 3 (3-pak)/2 (2-pak)
- Stroomadapters x 3 (3-pak)/2 (2-pak)
- Ethernet-kabel x 1
- Snelle installatie gids x 1

## Knop/poort/aansluiting

De knoppen, poorten en aansluitingen van het apparaat kunnen per model verschillen.

Knop/poort/ aansluiting	Beschrijving
 of 	LAN-poort.
 of 	WAN/LAN multiplexing-poort, standaard WAN-poort.
 of 	Voedingsaansluiting.
 Reset of 	Resetknop. Zie voor de reset-methode vraag 3 van de FAQ.
	Muurbevestiging sleuf. Wordt gebruikt om het apparaat aan de muur te bevestigen. De aanbevolen specificaties zijn: - Schroeven: PA3*14 mm; kopdiameter: 5,2 mm - Plastic plug: binnendiameter: 2,4 mm; lengte: 26,4 mm * Het apparaat is alleen geschikt voor montage op hoogtes ≤ 2m.

## I. Installeer de Tenda WiFi-app

Download de **Tenda WiFi App** op uw mobiele apparaat door de QR-code te scannen of te zoeken naar **Tenda WiFi** in **App Store** of **Google Play**. Installeer de **Tenda WiFi**-app.



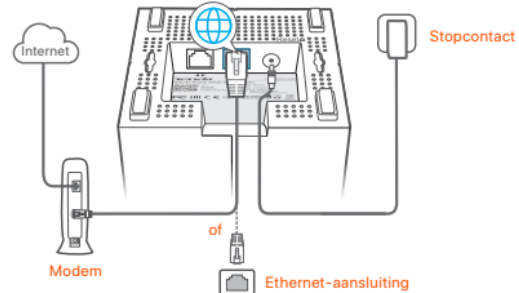
Tenda WiFi

## II. Sluit het hoofdpunt aan

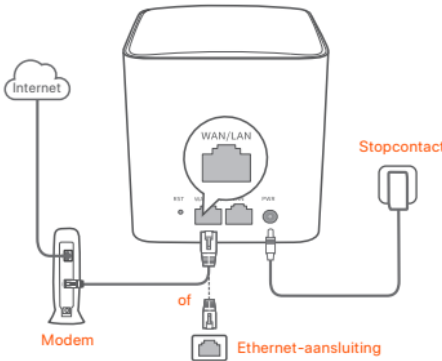
\* Het eerste knooppunt dat u instelt functioneert als het primaire knooppunt, terwijl de rest de secundaire knooppunten worden genoemd.

\* Als je geen modem gebruikt voor internettoegang sla dan stap 1 en 3 over.

1. Zet je modem uit.
2. Gebruik de meegeleverde ethernetkabel om een LAN-poort van uw modem of de ethernetaansluiting te verbinden met de **WAN-poort** van een knooppunt. Dit knooppunt is uw primaire knooppunt.
3. Zet je modem aan.
4. Zet het knooppunt aan, en wacht tot de LED indicator groen knippert.



Poorten en knoppen zitten aan de onderkant (bijvoorbeeld: Mesh3)



Poorten en knoppen zitten aan de achterkant (voorbijd: Mesh5)

\* Uiterlijk varieert per model. Sluit alstublieft aan op het model dat u daadwerkelijk heeft gekocht.

### III Verbind het hoofdpunt (node) met internet

1. Verbind de mobiele telefoon met het WiFi netwerk of het primair knooppunt.

De SSID en het wachtwoord zijn vermeld op het onderste label van elk knooppunt.

2. Zet **Tenda WiFi App** aan en volg de instructies op het scherm om het primair knooppunt verbinding te laten maken met internet.

Zodra het primair knooppunt is verbonden met het internet, brandt de led-indicator continu groen (**solid green**).

### IV Verbind het secundaire knooppunten met het internet

1. Plaats elk knooppunt:

- Op een hoog en open gebied.
- Zorg ervoor dat twee knooppunten door minder dan twee muren worden gescheiden.
- Houd je knooppunten uit de buurt van elektronica met een sterke straling, zoals een magnetron, inductiekookplaten, en koelkast.

2. Schakel de secundaire knooppunten, en hun led-lampje brandt continu groen.

Wacht ongeveer 40 seconden. Het secundaire knooppunt maakt verbinding met een ander knooppunt wanneer zijn led-indicator groen knippert.

3. Kijk naar de LED indicator van het secundaire punt tot die een van de volgende kleuren heeft:

- |         |                      |
|---------|----------------------|
| ● Groen | Goede verbinding     |
| ■ Geel  | Redelijke verbinding |
| ● Rood  | Geen verbinding      |

4. Als de LED-indicator van een knooppunt niet continu groen oplicht, verplaats het dan volgens stap 1 in **IV Verbind de secundaire knooppunten met het internet** voor een betere verbinding.

Gereed.

- Om toegang te krijgen tot het internet met:
  - Bedrade apparaten: Sluit aan op de LAN aansluitingen van je punten.
  - Draadloze apparaten: Verbind draadloze apparaten met het WiFi-netwerk door middel van de door u ingestelde SSID en wachtwoord.
- Als u het netwerk altijd en overal wilt beheren, tikt op en gebruikt u uw account om in te loggen.

### Veelgestelde vragen

**Q1: Hoe kan ik een knooppunt uit mijn WiFi-netwerk verwijderen?**

**A1:** Tik op het knooppunt op de **Tenda WiFi App**, tik op ... in de rechterbovenhoek en kies **Verwijderen (Delete)**.

**Opmerking:** Door het verwijderen van de bediening worden de fabrieksinstellingen van het knooppunt hersteld.

**Q2: Kan ik nog een nieuwe set knooppunten toevoegen om mijn netwerkdekking uit te breiden?**

**A2:** Ja. Start de **Tenda WiFi App**, navigeer naar **Instellingen (Settings) > Voeg nova toe (Add nova)**, en volg de instructies op het scherm.

**Q3. Hoe zet ik mijn netwerk terug naar de fabrieksinstellingen?**

**A3:** Terwijl uw knooppunten zijn ingeschakeld, houdt u de **Resetknop (Reset)** van uw primaire knooppunt ongeveer 6 seconden ingedrukt met een scherp voorwerp (zoals een speld), en laat u de knop los wanneer de LED-indicator snel knippert. Uw netwerk is succesvol gereset wanneer de LED-indicator ononderbroken groen oplicht en vervolgens weer langzaam knippert. En alle knooppunten worden teruggezet naar de fabrieksinstellingen.

**Q4: Mijn 2,4 GHz WiFi-apparaten, zoals een beveiligingscamera, kunnen geen verbinding maken met mijn nova WiFi-netwerk. Wat moet ik doen?**

**A4:** Probeer de volgende oplossing:

- Stap 1: Verbind uw smartphone met uw bestaande nova WiFi-netwerk
- Stap 2: Start de **Tenda WiFi App**, tik op **Instellingen (Settings), Smart Assistant en Inschakelen (Enable)**. Uw smartphone maakt verbinding met het 2,4 GHz WiFi-netwerk.
- Stap 3: Gebruik de smartphone om uw 2,4 GHz draadloos apparaat in te stellen zoals aangegeven door de App.

## Obsah balení

- Zařízení Mesh x 3 (3 ks v balení)/2 (2 ks v balení)
- Napájecí adaptéry x 3 (3 ks v balení)/2 (2 ks v balení)
- Kabel sítě Ethernet x 1
- Návod k použití x 1

## Tlačítko/port/konektor

Tlačítka, porty a konektory zařízení se mohou u jednotlivých modelů lišit.

Tlačítko/port/ konektor	Popis
	LAN port.
	Multiplexní port WAN/LAN, port WAN ve výchozím nastavení.
	Konektor napájení.
	Tlačítko Reset Metodu resetování naleznete v otázce 3 nejčastějších dotazů.
	Štěrbina pro montáž na stěnu. Slouží k upevnění zařízení ke zdi. Doporučené parametry jsou: – Šrouby: PA3*14 mm; průměr hlavy: 5,2 mm – Plastová kotva: vnitřní průměr: 2,4 mm; délka: 26,4 mm * Zařízení je vhodné přimontovat pouze ve výšce ≤ 2 m

## I. Instalace aplikace Tenda WiFi

Stáhněte si aplikaci **Tenda WiFi** do svého mobilního zařízení naskenováním QR kódu nebo vyhledáním **Tenda WiFi** v App Store nebo Google Play. Poté si nainstalujte aplikaci **Tenda WiFi**.

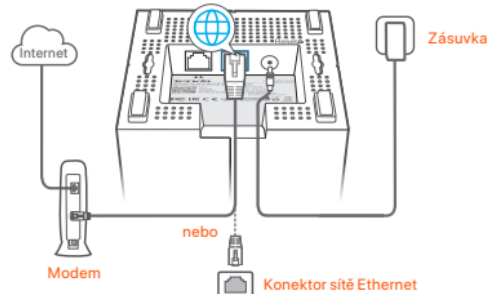


## II. Připojení primárního uzlu

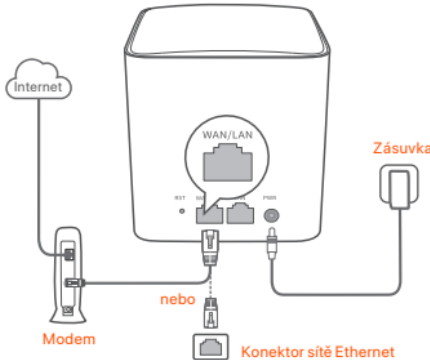
\* První uzel, pro nějž nastavíte funkce je hlavní uzel, zatímco ostatní jsou označovány za vedlejší uzly.

\* Pokud nepoužíváte modem pro přístup k internetu, přeskočte krok 1 a 3.

- Vypněte modem.
- Přiložený ethernetový kabel použijte k propojení portu LAN vašeho modemu nebo konektoru sítě Ethernet s portem **WAN** kteréhokoliv uzel. Tento uzel představuje vás primární uzel.
- Modem zapněte.
- Zapněte primární uzel a počkejte, až LED kontrolka bude blikat zeleně.



Porty a tlačítka jsou dole (příklad: Mesh3)



\* Vzhled se liší podle modelů. Spojte se prosím s modelem, který jste skutečně zakoupili.

### III. Připojení primárního uzlu k internetu

- Připojte chytrý telefon k WiFi síti hlavního uzlu. SSID a heslo jsou uvedeny na spodním štítku každého uzlu.
- Spusťte aplikaci **Tenda WiFi** a pro připojení hlavního uzlu k internetu postupujte dle pokynů na obrazovce.
- Popřipojení hlavního uzlu k internetu se kontrolka LED **rozsvítí zeleně**.

### IV. Připojení sekundárních uzlů k internetu

- Umístěte každý uzel:
  - Vysoko a do otevřeného prostoru.
  - Ujistěte se, že oba dva uzly jsou odděleny méně než dvěma stěnami.
  - Udržujte uzly v bezpečné vzdálenosti od elektroniky se silným rušením, jako jsou mikrovlnné trouby, indukční vařiče a chladničky.
- Zapněte vedlejší uzel a jejich kontrolky LED se rozsvítí zeleně. Vyčkejte přibližně 40 vteřin. Když kontrolka LED sekundárního uzlu blíká zeleně, znamená to, že se sekundární uzel připojuje k jinému uzlu.
- Pozorujte LED kontrolku uzlu, dokud se nerozsvítí jednou z následujících barev:

- Nepřerušovaná zelená Výborné připojení
- Nepřerušovaná žlutá Dostačující připojení
- Nepřerušovaná červená Nepřipojeno

4. Pokud kontrolka LED uzlu se nerozsvítí zeleně, přemístěte ho podle kroku 1 v části **IV Připojení vedlejších uzlů k internetu**, abyste měli lepší připojení.

#### **Hotovo.**

- Přístup na internet:
  - Drátová zařízení: Připojte se k LAN portům vašich uzlů.
  - Bezdrátová zařízení: Připojte bezdrátová zařízení ke své síti WiFi pomocí nastaveného SSID a hesla.
- Pokud chcete spravovat síť kdykoliv a odkudkoliv, klepněte a k přihlášení použijte svůj účet.

### Odpovědi na časté dotazy

**Q1: Jak mohu odebrat uzel z mé WiFi sítě?**

**A1:** Klepněte na uzel v aplikaci **Tenda WiFi**, klepněte na... v pravém horním rohu a zvolte **Odstranit (Delete)**.

**Poznámka:** Odstraňováním úkonů se uzel obnoví do továrního nastavení.

**Q2: Mohu přidat další novou sadu uzlů pro rozšíření pokrytí mé sítě?**

**A2:** Ano. Spusťte aplikaci **Tenda WiFi** a přejděte do **Nastavení > Přidat nova** a postupujte podle pokynů na obrazovce.

**Q3: Jak obnovit tovární nastavení mé sítě?**

**A3:** Když jsou vaše uzly zapnuté, podržte tlačítko **Resetujte (Reset)** hlavního uzlu dolů pomocí ostrého předmětu (například špendlíku) po dobu asi 6 vteřin a uvolněte jej, když kontrolka LED rychle blíká. Vaše síť se úspěšně resetuje, když kontrolka LED svítí zeleně a pak znova pomalu blíká. A všechny uzly jsou obnoveny do továrního nastavení.

**Q4. Moje zařízení s podporou WiFi 2,4 GHz, jako je například domácí bezpečnostní kamera, se nemohou připojit k mé síti nova WiFi. Co mám dělat?**

**A4:** Zkuste následující řešení:

- Krok 1: Připojte svůj chytrý telefon k vaší síti WiFi nova.
- Krok 2: Spusťte aplikaci **Tenda WiFi**, klepněte na **Nastavení (Settings)**, **Chytrý asistent (Smart Assistant)** a **Povolit (Enable)**. Váš chytrý telefon se připojí k WiFi sítí 2,4 GHz.
- Krok 3: Pomocí chytrého telefonu nastavte bezdrátové zařízení s frekvencí 2,4 GHz podle pokynů aplikace.

## Conținutul pachetului

- Dispozitiv cu plasă x 3 (pachet de 3)/2 (pachet de 2)
- Adaptoare de alimentare x 3 (pachet de 3)/2 (pachet de 2)
- Cablu Ethernet x 1
- Ghid de instalare rapidă x 1

## Buton/Port/Mufă

Butoanele, porturile și mufelete dispozitivului pot varia în funcție de model.

Buton/port/mufă	Descriere
 sau 	Port LAN.
 or 	Port de multiplexare WAN/LAN, port WAN implicit.
 or 	Mufă de alimentare.
	Buton de resetare. Pentru metoda de resetare, consultați Întrebarea 3 din Întrebări frecvente.
	Fantă de montare pe perete. Folosită pentru a fixa dispozitivul pe perete. Specificațiile recomandate sunt: - Șuruburi: PA3*14 mm; diametrul capului: 5,2 mm - Ancoră din plastic: diametru interior: 2,4 mm; lungime: 26,4 mm
*Dispozitivul este potrivit pentru montare numai la înălțimi ≤ 2m	

## I. Instalarea aplicației Tenda WiFi

Descărcați aplicația **Tenda WiFi** pe dispozitivul dvs. mobil, prin scanarea codului QR sau căutând **Tenda WiFi** în App Store sau în Google Play. Apoi instalați aplicația **Tenda WiFi**.



sau



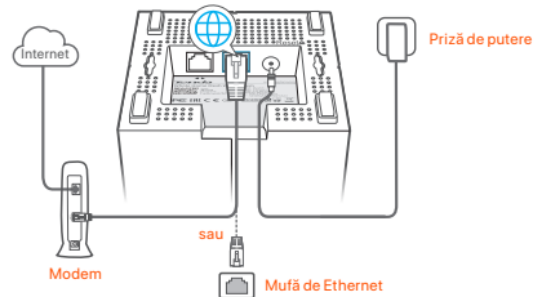
Tenda WiFi

## II. Připojení primárního uzlu

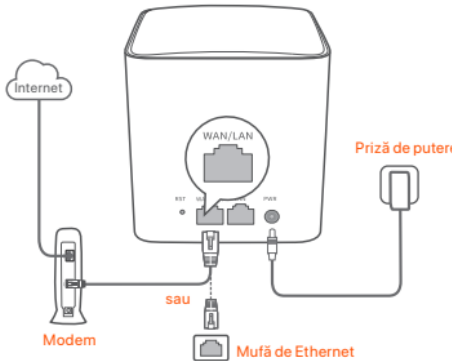
\* Primul nod pe care îl configurați are rolul de nod primar, iar restul sunt denumite noduri secundare.

\* Dacă nu utilizați un modem pentru acces la internet, vă rugăm să săriți pașii 1 și 3.

- Oprîți modemul dvs.
- Utilizați cablul de Ethernet inclus pentru a conecta un port LAN al modului dvs. sau mufa Ethernet la portul WAN al oricărui nod. Acesta va fi nodul primar.
- Conectați modemul.
- Porniți nodul și așteptați până când indicatorul LED clipește verde.



Porturile și butoanele se află pe partea inferioară (exemplu: Mesh3)



Porturile și butoanele se află pe partea posterioară (exemplu: Mesh5)

\* Aspectul variază în funcție de model. Vă rugăm să vă conectați cu modelul pe care l-ați achiziționat efectiv.

### III. Conectați nodul principal la internet

1. Připojte mobilní telefon k WiFi sítí primárního uzlu. SSID-ul și parola jsou uvedeny na etiketě na zadní straně jednotky nebo na koncovém uzlu.
2. Různě aplikaci Tenda WiFi a následně pokyny na obrazovce pro připojení k internetu.

După ce nodul primar este conectat la internet, LED-ul său indicator rămâne aprins continuu în verde.

### IV. Conectarea nodurilor secundare la internet

1. Amplasați fiecare nod:
  - La o zonă înlătă și deschisă.
  - Asigurați-vă că orice două noduri sunt separate de mai puțin de doi pereti.
  - Păstrați nodurile departe de electronice cu interferențe puternice, cum ar fi cuptoare cu microonde, aragaze cu inducție și frigidere.
2. Alimentați nodurile secundare, iar indicatorii LED ai acestora rămân aprinși continuu în verde. Așteptați aproximativ 40 de secunde. Nodul secundar se conectează la alt nod atunci când indicatorul său LED se aprinde intermitent în verde.
3. Urmăriți indicatorul LED al nodurilor secundare până când acestea se aprind în una dintre următoarele culori:

- |                   |                    |
|-------------------|--------------------|
| ● Verde continuu  | Conexiune bună     |
| ■ Galben continuu | Conexiune moderată |
| ● Roșu continuu   | Deconectat         |

4. Dacă indicatorul LED al unui nod rămâne aprins continuu în verde, schimbați-i locația în conformitate cu pasul 1 din **IV. Conectarea nodurilor secundare la internet**, pentru o conexiune mai bună.

#### Efectuat.

- Pentru a accesa Internetul:
  - Dispozitive cu fir: conectați-vă la porturile LAN ale nodurilor dvs.
  - Dispozitive wireless: conectați dispozitivele wireless la rețeaua WiFi utilizând SSID-ul și parola pe care le-ați configurat.
- Dacă doriti să gestionați rețeaua de oriunde și oricând, atingeți și utilizați contul pentru a vă conecta.

### Întrebări frecvente

#### 1: Cum pot șterge un nod din rețeaua mea WiFi?

R1: Atingeți nodul pe aplicația Tenda WiFi, atingeți ... din colțul din dreapta sus și alegeți **Ștergere (Delete)**.

**Notă:** Eliminarea operării face nodul să revină la setările din fabrică.

#### 2: Pot adăuga un alt set nou de noduri, pentru a-mi extinde acoperirea rețelei?

R2: Da. Rulați aplicația Tenda WiFi, navigați la **Setări (Settings) > Adăugare nouă (Add nova)** și urmați instrucțiunile de pe ecran.

#### 3: Cum procedez pentru ca rețeaua mea să revină la setările din fabrică?

R3: Cu nodurile alimentate, mențineți apăsat butonul **Resetare (Reset)** al nodului principal cu un obiect ascuțit (cum ar fi un ac) timp de aproximativ 6 secunde și eliberați-l atunci când indicatorul LED luminează intermitent rapid. Rețeaua dvs. este resetată cu succes atunci când indicatorul LED rămâne aprins continuu în verde și apoi luminează din nou intermitent lent. și toate nodurile sunt readuse la setările din fabrică.

#### 4: Dispozitivele mele compatibile WiFi de 2,4 GHz, cum ar fi o cameră de securitate de la domiciliu, nu se pot conecta la rețeaua mea nouă WiFi. Ce trebuie să fac?

R4: Încercați următoarea soluție:

- Pasul 1: Conectați-vă smartphone-ul la rețeaua WiFi nouă.
- Pasul 2: Rulați aplicația Tenda WiFi, atingeți **Setări (Settings), Asistență inteligentă (Smart Assistant) și Activare (Enable)**. Smartphone-ul dvs. se conectează la rețeaua WiFi de 2,4 GHz.
- Pasul 3: Folosiți smartphone-ul pentru a configura dispozitivul wireless de 2,4 GHz, conform indicațiilor din aplicația acestuia.

## Conteúdo do pacote

- Dispositivo de mesh x 3 (pacote de 3 unidades)/2 (pacote de 2 unidades)
- Adaptadores de alimentação x 3 (pacote de 3 unidades)/2 (pacote de 2 unidades)
- Cabo de Ethernet x 1
- Guia de instalação rápida x 1

## Botão/Porta/Ficha

Os botões, portas e entradas do dispositivo podem variar consoante os modelos.

Botão/Porta/Ficha	Descrição
 ou 	Porta LAN.
 ou 	Porta de multiplexagem WAN/LAN, porta WAN por defeito.
 ou 	Ficha de alimentação.
 ou 	Botão de reinicialização. Para o método de restauração, consulte a Questão 3 das Perguntas Frequentes.
	Entrada de montagem de parede. Utilizada para fixar o dispositivo à parede. As especificações recomendadas são: - Parafusos: PA3 * 14 mm; diâmetro da cabeça: 5,2 mm - Bicha de plástico: diâmetro interior: 2,4 mm; comprimento: 26,4 mm * O dispositivo adequa-se unicamente à montagem a ≤ 2m de altura

## I. Instale a Aplicação Tenda WiFi

Descarregue a aplicação **Tenda WiFi** no seu dispositivo móvel através da leitura do código **QR** ou pesquise por **Tenda WiFi** na **App Store** ou **Google Play**. De seguida, instale a aplicação **Tenda WiFi**.



ou



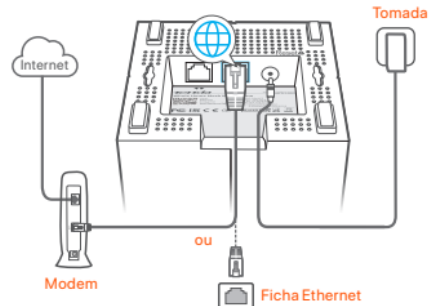
Tenda WiFi

## II. Conecte o nó primário

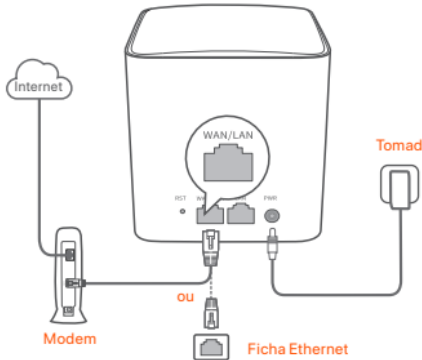
\* O primeiro nó que configurar funciona como nó primário, enquanto os restantes são referidos como nós secundários.

\* Se não utilizar um modem para aceder à Internet, por favor, ignore os passos **1 e 3**.

1. Desligue o seu modem.
2. Use o cabo Ethernet fornecido para ligar uma porta LAN do seu modem ou a ficha de Ethernet à porta **WAN** de qualquer nó. Este nó é o seu nó principal.
3. Ligue o seu modem.
4. Ligue o nó e aguarde até que o indicador LED pisque a verde.



As portas e botões estão no fundo (exemplo: Mesh3)



As portas e botões estão atrás (exemplo: Mesh5)

\* A aparência varia consoante os modelos. Conecte como modelo que comprou.

### III. Conecte o nó primário à Internet

1. Conecte o telemóvel à rede Wi-Fi do nó primário. O SSID e a palavra-passe estão indicados na etiqueta do fundo de qualquer nó.
2. Execute a aplicação **Tenda WiFi** e siga as instruções do ecrã para ligar o nó primário à Internet.

Depois de o nó primário estar ligado à internet, o seu indicador LED deverá ficar em verde fixo.

### IV. Ligue o nó secundário à Internet

1. Coloque cada nó:
  - At a high and open area.
  - Assegure-se que qualquer um dos dois nós estão separados por pelo menos duas paredes.
  - Mantenha os seus nós afastados de aparelhos eletrónicos, tais como fornos micro-ondas, fogões de indução e frigoríficos.
2. Ligue os nós secundários e os seus indicadores LED acendem a verde fixo. Aguarde cerca de 40 segundos. O nó secundário está a ligar-se a outro nó quando o indicador LED piscar em verde.
3. Observe o indicador LED dos nós secundários até que o indicador LED emita uma das seguintes cores:

- |                 |                  |
|-----------------|------------------|
| ● Verde fixo    | Boa ligação      |
| ● Amarelo fixo  | Ligaçāo razoável |
| ● Vermelho fixo | Desligado        |

4. Se o LED de um nó não acender em verde fixo, desloque-o de acordo com o passo 1 em **IV Ligue o nó secundário à Internet** para uma melhor ligação.

#### Realizado.

- Para aceder à Internet com:
  - Dispositivos com fio: Conecte-os às portas LAN dos seus nós.
  - Dispositivos sem fio: Ligue os dispositivos sem fios à sua rede Wi-Fi usando o SSID e a palavra-passe definidos por si.
- Se pretende poder gerir a rede a qualquer hora e de qualquer lugar, toque em e use a sua conta para iniciar a sessão.

### Perguntas Frequentes

**P1: Como posso remover um nó da minha rede WiFi?**

**R1:** Toque no nó na aplicação **Tenda WiFi**, toque em ... No canto superior direito e escolha **Apagar (Delete)**.

**Nota:** A operação de remoção restaura para as definições de fábrica.

**P2: Posso adicionar um novo conjunto de nós para expandir a minha cobertura de rede?**

**R2:** Sim. Abra a aplicação Tenda WiFi, navegue para Definições (Settings) > Adicionar nova (Add nova) e siga as instruções apresentadas no ecrã.

**P3: Como posso repor as definições de fábrica da minha rede?**

**R3:** Com os seus nós ligados, utilize um objeto afiado (como um alfinete) para manter o botão Reiniciar (Reset) do seu nó primário pressionado por 6 segundos e liberte quando o indicador LED piscar rapidamente. A sua rede é reinicializada quando o indicador LED se acender a verde fixo e piscar lentamente novamente. E todos os nós ficam restaurados para as definições de fábrica.

**P4. Os meus dispositivos com Wi-Fi 2,4 GHz, como câmara de segurança doméstica, não se ligam à minha rede WiFi da marca nova. O que devo fazer?**

**R4:** Tente a seguinte solução:

Passo 1: Ligue o smartphone à sua rede WiFi da marca nova.

Passo 2: Abra a aplicação Tenda WiFi, toque em Definições (Settings), Assistente Inteligente (Smart Assistant) e Ativar (Enable). O seu smartphone liga-se à rede WiFi 2,4 GHz.

Passo 3: Utilize o smartphone para configurar o dispositivo sem fio 2,4 GHz conforme as instruções da sua aplicação.

## Contenido del paquete

- Dispositivo Mesh x3 (lote de 3)/2 (lote de 2)
- Adaptadores de corriente x 3 (lote de 3)/2 (lote de 2)
- Cable Ethernet x 1
- Guía de instalación rápida x 1

## Botón/Puerto/Conejero

Los botones, puertos y conectores del dispositivo pueden variar según los modelos.

Botón/Puerto/Conejero	Descripción
LAN	Puerto LAN.
WAN/LAN	Puerto de multiplexación WAN/LAN, puerto WAN por defecto.
PWR	Conector para la fuente de alimentación.
Reset  RST	Botón de reinicio Para más información sobre el reinicio, consulte la Pregunta 3 de las Preguntas frecuentes.
	Ranura para montaje en pared. Se utiliza para fijar el dispositivo a la pared. Las especificaciones recomendadas son: - Tornillos: PA3*14 mm; diámetro de la cabeza: 5,2 mm - Anclaje de plástico: diámetro interior: 2,4 mm; longitud: 26,4 mm * El dispositivo solo es adecuado para el montaje en alturas ≤ 2 m

## I. Instale la App Tenda WiFi

Descargue la aplicación **Tenda WiFi** en su dispositivo móvil escaneando el código QR o buscando **Tenda WiFi** en **App Store** o **Google Play**. Luego instale la App **Tenda WiFi**.



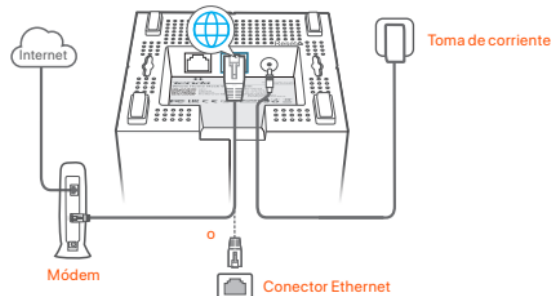
Tenda WiFi

## II. Conecte el nodo primario

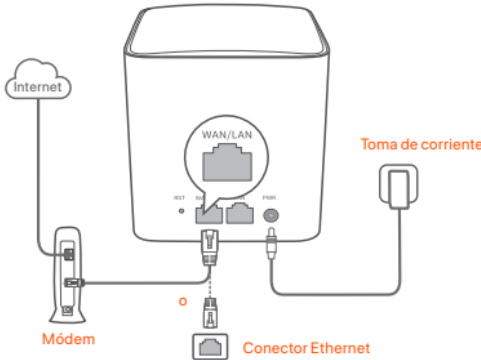
\* El primer nodo que usted configura funciona como el nodo primario, mientras que el resto se denomina nodo secundario y sucesivos.

\* Si no usa el módem para acceder a internet, salte los pasos **1 y 3**, por favor.

1. Apague el módem.
2. Utilice el cable Ethernet suministrado para conectar un puerto LAN de su módem/Router o el conector Ethernet al puerto **WAN** de cualquier nodo. Este nodo es su nodo primario.
3. Encienda el módem.
4. Encienda el nodo, y espere hasta que el indicador LED parpadee verde.



Ports and buttons are on the bottom (example: Mesh3)



Ports and buttons are on the back (example: Mesh5)

\*Appearances vary with models. Please connect with the model you actually purchased.

### III. Conecte el nodo primario al internet

1. Conecte el teléfono móvil a la red WiFi del nodo primario. El SSID y la contraseña se especifican en la etiqueta inferior de cualquier nodo.
2. Ejecute la App **Tenda WiFi** y siga las instrucciones en pantalla para conectar el nodo primario a internet.

Una vez que nodo primario se ha conectado a Internet, el indicador LED debería volverse verde sólido.

### IV. Conecte el nodo secundario a internet

1. Coloque cada nodo:
  - En una zona alta y abierta.
  - Asegúrese de que cualquiera de los dos nodos estén separados por menos de dos paredes.
  - Mantenga sus nodos alejados de los aparatos electrónicos con una fuerte interferencia, tales como un microondas, cocina de inducción y refrigerador.
2. Encienda los nodos secundarios y los indicadores LED se iluminarán en verde fijo. Espere aproximadamente 40 segundos. Cuando el indicador LED parpadea en verde, el nodo secundario se estará conectando a otro nodo.
3. Observe el indicador LED de los nodos secundarios hasta que se ilumine en uno de los siguientes colores:

- |                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| ● Verde fijo    | Conexión fuerte |
| ● Amarillo fijo | Conexión normal |
| ● Rojo fijo     | Desconectado    |

4. Si el indicador LED de un nodo no se ilumina en verde fijo, reubíquelo según lo indicado en el paso 1 en **IV. Conecte los nodos secundarios a Internet** para una mejor conexión.

#### Finalizado.

- Para acceder al internet con:
  - Dispositivos por cable: Conecte los dispositivos alámbricos a los puertos LAN de sus nodos.
  - Dispositivos inalámbricos: Conecte los dispositivos inalámbricos a su red WiFi usando el SSID y la contraseña que usted configuró.
- Si desea manejar la red en cualquier momento y lugar, toque en y use su cuenta Tenda para iniciar sesión.

### Preguntas frecuentes (FAQ)

**P1: ¿Cómo puedo eliminar un nodo de mi red WiFi?**

**R1:** Toque en el nodo en la App **Tenda WiFi**, toque "... en la esquina superior derecha y, a continuación, seleccione Borrar.

**Nota:** Esta operación de eliminación restaura el nodo a los ajustes de fábrica.

**P2: ¿Puedo añadir un nuevo conjunto de nodos para ampliar la cobertura de la red?**

**R2:** Sí Ejecute la aplicación **Tenda WiFi**, vaya a **Configuración > Agregar nueva** y siga las instrucciones en pantalla.

**P3: ¿Cómo puedo restaurar la red a los ajustes de fábrica?**

**R3:** Con los nodos encendidos, mantenga presionado el botón **Restablecer** del nodo principal con un elemento afilado (como un alfiler) durante unos 6 segundos y suéltelo cuando el indicador LED parpadee rápidamente. Cuando el indicador LED se ilumine en verde fijo y luego vuelva a parpadear lentamente, su red se habrá restablecido correctamente. Todos los nodos se habrán restaurado a los ajustes de fábrica.

**P4. Mis dispositivos habilitados con WiFi de 2,4 GHz, como una cámara de seguridad doméstica, no se pueden conectar a la red WiFi de mi nova. ¿Qué debo hacer?**

**R4:** Pruebe las siguientes soluciones:

Paso 1: Conecte su smartphone a la red WiFi de su nova.

Paso 2: Ejecute la App **Tenda WiFi**, toque **Ajustes, Asistente inteligente y Habilitar**. Su smartphone se conecta a la red WiFi de 2,4 GHz.

Paso 3: (3) Utilice el smartphone para configurar el dispositivo habilitado con WiFi de 2,4 GHz guiándose con su aplicación.

## Csomag tartalma

- Mesh eszköz x 3 (3-as csomag)/2 (2-es csomag)
- Hálózati adapterek x 3 (3-as csomag)/2 (2-es csomag)
- 1 db Ethernet kábel
- 1 db Gyors telepítési útmutató

## Gomb/Port/Jack

A készülék gombjai, portjai és jackjei modellenként változhat.

Gomb/Port/Jack	Leírás
LAN vagy	LAN port.
WAN/LAN vagy	WAN/LAN multiplexelő port, alapértelmezés szerint WAN port.
Reset vagy  PWR	Tápcsatlakozó.
RST	Visszaállító gomb. A visszaállítási módszerért hivatkozzon a 3. Kérdésre vagy a GYIK-re.
	Falrögzítő nyíl. A készülék falhoz való rögzítésére használatos. Az ajánlott specifikációk a következők: - Csavarok: PA3*14 mm; a fej átmérője: 5,2 mm - Műanyag horgony: belső átmérő: 2,4 mm; hossz: 26,4 mm * A készülék csak ≤ 2 m magasságban történő rögzítésre alkalmas

## I. Telepítse a Tenda WiFi alkalmazást

Töltsé le a **Tenda WiFi** Appot mobilkészülékére a QR kód beolvasásával vagy a **Tenda WiFi** keresésével az **App Store**-ban vagy a **Google Play**-ben. Ezután installálja a **Tenda WiFi** Appot.



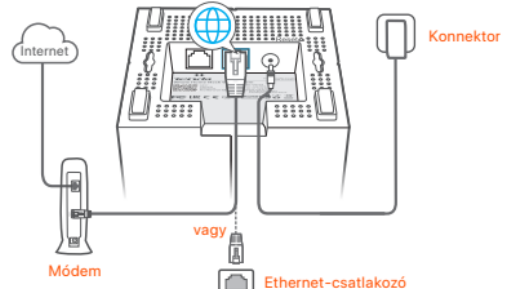
Tenda WiFi

## II. Elsődleges csomópont csatlakoztatás

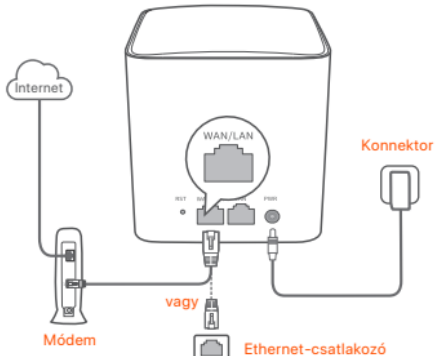
\* Az elsőként beállított csomópont az elsődleges csomópontként funkcionál, a többet pedig másodlagos csomópontnak nevezünk.

\* Ha nem modemet használ az internet eléréshez, kérjük, hagyja ki a 1. és 3. lépést.

1. Kapcsolja ki a modemjét.
2. A mellékelt Ethernet kábelrel csatlakoztassa a modemje egy LAN portját vagy az Ethernet-csatlakozót bármelyik csomópont **WAN** portjához. Ez a csomópont az elsődleges csomópont.
3. Kapcsolja be a modemét.
4. Kapcsolja be a csomópontot és várjon, amíg a LED kijelző zölden kezd villogni.



A portok és gombok az alján találhatók (példa: Mesh3)



A portok és gombok a hátlapon találhatók (példa: Mesh5)

\* A megjelenés mindenkorának változik. Kérjük, csatlakozzon a tényleges megvásárolt modellhez.

### III. Az elsődleges csomópont csatlakoztatása az internethez

- Csatlakoztassa mobiltelefonját az elsődleges csomópont WiFi hálózatához. Az SSID és a jelszó a csomópontok alsó címkéjén szerepel.
  - Futtassa a **Tenda WiFi** alkalmazást, és kövesse a kijelzőn megjelenő utasításokat az elsődleges csomópont internethez való csatlakoztatásához.
- Miután az elsődleges csomópont csatlakozott az internethez, LED jelzőfénye folyamatos zöld fénytel világít.

### IV. A másodlagos csomópont csatlakoztatása az internethez

1. Helyezze el az összes csomópontot:

- Magas és nyitott területen.
  - Győződjön meg róla, hogy két csomópontot kevesebb mint két fal választ el egymástól.
  - A csomópontokat tartsa távol az erős interferenciával rendelkező elektronikus készüléktől, például mikrohullámú sütőtől, indukciós főzőlapotlól és hűtőszekrénytől.
- Kapcsolja be a másodlagos csomópontokat, és azok LED-kijelzői zölden világítanak. Várjon kb. 40 másodpercet. A másodlagos csomópont éppen egy másik csomóponthoz csatlakozik, amikor a LED jelzőfénye zöldben villog.
  - Figyelje a másodlagos csomópontok LED-kijelzőjét addig, amíg a LED-kijelző a következő színek egyikében nem világít:

- Folyamatos zöld Jó kapcsolat
- Folyamatos sárga Megfelelő kapcsolat
- Folyamatos piros Nincs csatlakozás

4. Ha egy csomópont LED jelzőfénye nem világít zölden, a jobb kapcsolat érdekében helyezze át azt a **IV Másodlagos csomópontok csatlakoztatása az internethez** című fejezet 1. lépése szerint.

Kész.

- Az internet elérése:
  - Vezetékes eszközök: Csatlakozzon a csomópontjai LAN portjaihoz.
  - Vezeték nélküli eszközök: Csatlakoztassa a vezeték nélküli eszközöket a WiFi-hálózathoz a beállított SSID és jelszó segítségével.
- Ha bármikor, bárhonnan szeretné kezelni a hálózatot, érintse meg a(z) ⓘ elemet, és jelentkezzen be fiókja segítségével.

### GYIK

**K1: Hogyan távolítok el egy csomópontot a WiFi-hálózatomról?**

**V1:** Kopptonson a csomópontra a **Tenda WiFi** Appban, majd kopptonson a ... gombra a jobb felső sarokban, és válassza a **Törölés (Delete)** lehetőséget.

**Megjegyzés:** A művelet eltávolítása visszaállítja a csomópontot a gyári beállításokra.

**K2: Hozzáadhatok újabb csomópontokat, hogy bővítsem a hálózati lefedettséget?**

**V2:** Igen. Indítsa el a Tenda WiFi Appot, navigáljon a **Beállítások > Nova hozzáadása** menüpontra, és kövesse a képernyón megjelenő utasításokat.

**3 kérdés: Hogyan állíthatom vissza a hálózatomat a gyári beállításokra?**

**V3:** A csomópontok bekapcsolt állapotában tartsa lenyomva az elsődleges csomópont **Visszaállítás (Reset)** gombját egy éles tárgy (például egy tü) segítségével körülbelül 6 másodpercig, és engedje el, amikor a LED jelző gyorsan villog. A hálózat visszaállítása akkor sikeres, ha a LED-zelző zölden világít, majd ismét lassan villog. És minden csomópont visszaáll a gyári beállításokra.

**4. kérdés. A 2,4 GHz-es WiFi-képes eszközeim, például egy otthoni biztonsági kamera, nem tudnak csatlakozni a nova WiFi hálózatomhoz. Mi a teendő?**

**V4:** Próbálja meg az alábbi megoldásokat:

1. lépés: Csatlakoztassa okostelefonját a nova WiFi hálózatára.
2. lépés: Indítsa el a **Tenda WiFi** Appot, kopptonson a **Beállítások (Settings)**, **Intelligens asszisztens (Smart Assistant)** és az **Egendélézés (Enable)** lehetőségre. Az okostelefon csatlakozik a 2,4 GHz-es WiFi hálózathoz.
3. lépés: Használja az okostelefont a 2,4 GHz-es vezeték nélküli eszköz beállításához az App útmutatásai szerint.

## Contenuto della confezione

- Dispositivo di rete x 3 (confezione da 3)/2 (confezione da 2)
- Adattatori di alimentazione x 3 (confezione da 3)/2 (confezione da 2)
- Cavo Ethernet x 1
- Guida rapida all'installazione x 1

## Pulsante/Porta/Jack

I pulsanti, le porte e i jack del dispositivo possono variare a seconda dei modelli.

Pulsante/Porta/Jack	Descrizione
	Porta LAN.
	Porta WAN/LAN multiplexing, porta WAN di default.
	Presa di alimentazione.
Reset    RST	Pulsante di ripristino. Per il metodo di ripristino, consultare la domanda 3 delle FAQ.
	Slot per il montaggio a parete. Utilizzato per fissare il dispositivo alla parete. Le specifiche consigliate sono: - Viti: PA3*14 mm; diametro della testa: 5,2 mm - Ancoraggio in plastica: diametro interno: 2,4 mm; lunghezza: 26,4 mm * Il dispositivo è adatto solo per il montaggio ad altezze ≤ 2 m

## I. Installare l'app Tenda WiFi

Scaricare l'app **Tenda WiFi** sul proprio dispositivo mobile scansionando il codice QR o cercando **Tenda WiFi** in **App Store** o **Google Play**. Installare quindi l'app **Tenda WiFi**.



oppure



Tenda WiFi

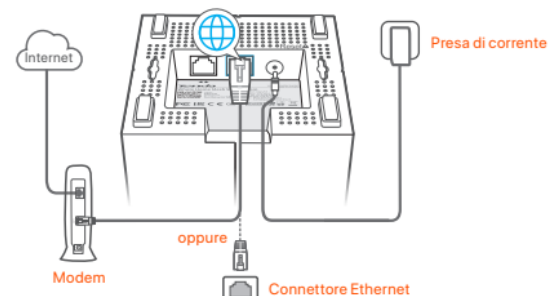


## II. Collegare il nodo primario

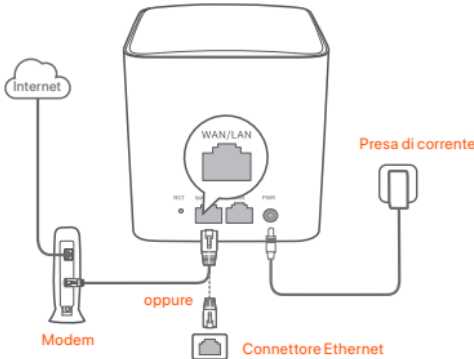
\* Il primo nodo impostato funziona come nodo primario, mentre gli altri sono denominati nodi secondari.

\* Se non usate un modem per l'accesso a Internet, saltate i passi 1 e 3.

1. Spegnete il vostro modem.
2. Utilizzare il cavo Ethernet in dotazione per collegare una porta LAN del modem o la presa Ethernet alla porta **WAN** di qualsiasi nodo. Questo nodo è il nodo principale.
3. Accendete il tuo modem.
4. Accendere il nodo e attendere che l'indicatore LED lampeggi in verde.



Le porte e i pulsanti si trovano nella parte inferiore (esempio: Mesh3)



Le porte e i pulsanti si trovano sul retro (esempio: Mesh5)

\* L'aspetto varia a seconda dei modelli. Collegarsi al modello effettivamente acquistato.

### III. Collegare il nodo primario a Internet

1. Collegare lo smartphone alla rete WiFi del nodo primario. L'SSID e la password sono specificati sull'etichetta inferiore di ogni nodo.
2. Eseguire l'applicazione **Tenda WiFi** e seguire le istruzioni sullo schermo per connettere il nodo primario a Internet.

Dopo che il nodo primario è stato connesso a Internet, il suo indicatore LED si illumina di un colore **verde fisso**.

### IV. Collegamento del nodo secondario a Internet

1. Posizionare ciascun nodo:
  - In un'area alta e aperta.
  - Assicurarsi che due nodi siano separati da meno di due pareti.
  - Tenere i nodi lontani da apparecchi elettronici con forti interferenze, come fornaci a microonde, fornelli a induzione e frigoriferi.
2. Accendere i nodi secondari e gli indicatori LED si accendono di colore verde fisso. Attendere circa 40 secondi. Il nodo secondario si sta connettendo a un altro nodo quando il suo indicatore LED lampeggiava in verde.
3. Osservare l'indicatore LED dei nodi secondari fino a quando l'indicatore LED si accende di uno dei seguenti colori:

- |                |                         |
|----------------|-------------------------|
| ● Verde fisso  | Connessione buona       |
| ■ Giallo fisso | Connessione sufficiente |
| ● Rosso fisso  | Disconnesso             |

4. Se l'indicatore LED di un nodo non si illumina di verde fisso, riposizionarlo secondo il passaggio 1 in **IV Collegare i nodi secondari a Internet** per una migliore connessione.

#### Fatto.

- Per accedere a Internet con:
  - Dispositivi cablati: Collegati alle porte LAN dei tuoi nodi.
  - Dispositivi senza fili: Collegare i dispositivi wireless alla rete WiFi utilizzando l'SSID e la password impostati.
- Se si desidera gestire la rete in qualsiasi momento e ovunque, toccare e utilizzare il proprio account per accedere.

## DOMANDE FREQUENTI

**Q1: Come posso rimuovere un nodo dalla mia rete WiFi?**

**A1:** Toccare il nodo nell'app **Tenda WiFi**, toccare ... nell'angolo superiore destro e scegliere **Elimina (Delete)**.

**Nota:** L'operazione di rimozione ripristina le impostazioni di fabbrica del nodo.

**Q2: Posso aggiungere un'altra serie di nodi per espandere la copertura di rete?**

**A2:** Sì. Eseguire l'applicazione **Tenda WiFi**, andare su **Impostazioni > Aggiungi nova**, e seguire le istruzioni sullo schermo.

**Q3: Come ripristinare le impostazioni di fabbrica della rete?**

**A3:** Con i nodi accesi, tenere premuto il pulsante **Reset** del nodo principale con un oggetto appuntito (ad esempio uno spillone) per circa 6 secondi e rilasciarlo quando l'indicatore LED lampeggia velocemente. La rete è stata ripristinata con successo quando l'indicatore LED diventa verde fisso e poi torna a lampeggiare lentamente. Tutti i nodi vengono ripristinati alle impostazioni di fabbrica.

**Q4: I miei dispositivi WiFi a 2,4 GHz, come una telecamera di sicurezza domestica, non riescono a connettersi alla mia rete WiFi nova. Cosa dovrei fare?**

**A4:** Provare la seguente soluzione:

Passo 1: Collegare lo smartphone alla rete WiFi nova.

Passo 2: Eseguire l'applicazione **Tenda WiFi**, toccare **Impostazioni (Settings)**, **Assistente Intelligente (Smart Assistant)**, e **Abilita (Enable)**. Lo smartphone si connette alla rete WiFi a 2,4 GHz.

Passo 3: Utilizzare lo smartphone per configurare il dispositivo wireless a 2,4 GHz come guidato dall'applicazione.

## Съдържание на комплекта

- Мрежесто устройство x 3 (3-опаковка)/2 (2-опаковка)
- Захранващи адаптери x 3 (3-опаковка)/2 (2-опаковка)
- Ethernet кабел x 1
- Ръководство за бързо инсталлиране x 1

## Бутон/порт/жак

Бутоните, портовете и жаковете на устройството може да се различават в зависимост от модела.

Бутон/порт/жак	Описание
 или 	LAN порт.
 или 	WAN/LAN мултиплексиращ порт, WAN порт по подразбиране.
 или 	Жак за захранване.
 или 	Бутон за нулиране. За метода за нулиране вижте въпрос 3 от ЧЗВ.
	Слот за стенен монтаж. Използва се за фиксиране на устройството към стената. Препоръчаните спецификации са: - Винтове: РАЗ*14 mm; диаметър на главата: 5,2 mm - Пластмасов анкер: вътрешен диаметър: 2,4 mm; дължина: 26,4 mm * Оборудването е подходящо за монтиране единствено на височини ≤2 m.

## I. Инсталирайте Tenda WiFi приложението

Изтеглете приложението **Tenda WiFi** на вашето мобилно устройство, като сканирате QR кода или като потърсите **Tenda WiFi** в App Store или в Google Play. След това инсталрайте приложението **Tenda WiFi**.



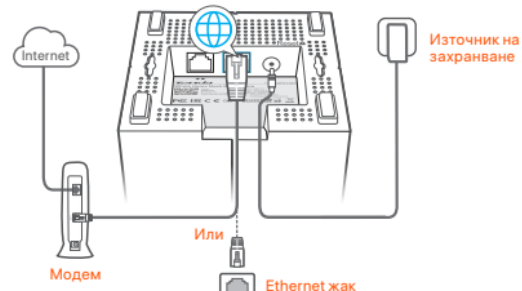
или



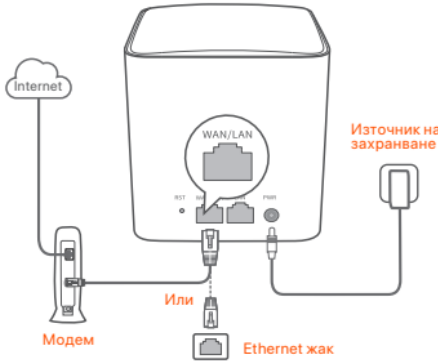
Tenda WiFi

## II. Съвржете основния възел

- \* Първият възел, който настройвате, функционира като основен възел, докато останалите се наричат вторични възли.
- \* В случай че не използвате modem за достъп до интернет, моля, прескочете стъпки 1 и 3.
1. Изключете захранването на вашия modem.
  2. Използвайте приложения Ethernet кабел, за да свържете LAN порт на модема Ви или Ethernet жака към WAN порта на който и да било възел. Този възел е вашият основен възел.
  3. Включете захранването на вашия modem.
  4. Включете захранването на възела и изчакайте, докато LED индикаторът започне да мига в зелено.



Портовете и бутоните са отдолу (пример: Mesh3)



Портовете и бутоните са на гърба (пример: Mesh5)

\* Външният вид варира в зависимост от модела. Моля, свържете се с модела, който наистина сте закупили.

### III. Свързване на основния възел към интернет

- Свържете смартфона към WiFi мрежата на основния възел. SSID и паролата са посочени на долния етикет на всеки възел.
  - Стартирайте приложението **Tenda WiFi** и следвайте инструкциите на екрана, за да свържете основния възел към интернет.
- След като основният възел е свързан към интернет, неговият LED индикатор свети постоянно в зелено.

### IV. Свържете вторичния възел към интернет

- Поставете всеки възел:
  - На висока и открита площ.
  - Уверете се, че всеки два възела са разделени с по-малко от две стени.
  - Съхранявайте своите възли далеч от електроника със силни смущения, като микровълнови фурни, индукционни котлони и хладилници.
- Включете вторичните възли и техните светодиодни индикатори светят постоянно в зелено. Изчакайте около 40 секунди. Вторичният възел се свързва с друг възел, когато неговият светодиоден индикатор мига в зелено.
- Наблюдавайте LED индикатора на вторичните възли, докато LED индикаторът светне в един от следните цветове:

- Постоянно зелено
- Постоянно жълто
- Постоянно червено
- Добра връзка
- Слаба връзка
- Не е свързано

4. Ако светодиодният индикатор на даден възел не свети непрекъснато в зелено, преместете го според стъпка 1 в **IV Свържете вторичните възли към интернет** за по-добра връзка.

**Готово.**

- За достъп до интернет:
  - Кабели устройства: Свържете към LAN портовете на вашите възли.
  - Безжични устройства: Свържете безжични устройства към своята WiFi мрежа с помощта на зададените от Вас SSID и парола.
- Ако искате да управлявате мрежата дистанционно, докоснете на началната страница на приложението и използвайте вашия акаунт, за да се впишете.

## ЧЗВ

### B.1. Как мога да премахна възел от моята WiFi мрежа?

О.1: Докоснете възела в приложението **Tenda WiFi**, докоснете ... в горния десен ъгъл и изберете **Изтриване (Delete)**.

**Забележка:** Премахването на операцията възстановява възела до фабричните настройки.

### B.2. Мога ли да добавя още един нов набор от възли, за да разшири мрежковото си покритие?

О.2: Да. Стартирайте приложението **Tenda WiFi**, отворете **Настройки > Добавяне** на пача и следвайте инструкциите на екрана.

### B.3: Как да възстановя фабричните настройки на мрежата си?

О.3: Когато вашите възли са включени, задръжте бутона за **Нулиране (Reset)** на основния възел, като използвате остръп предмет (като карфица) за около 6 секунди и го отпускате, когато LED индикаторът мига бързо. Вашата мрежа се нулира успешно, когато LED индикаторът свети непрекъснато в зелено и след това отново мига бавно. И всички възли се възстановяват до фабричните настройки.

### B.4. Монте устройства с 2,4 GHz WiFi, като например домашна охранителна камера, не могат да се свържат с моята nova WiFi мрежа.

**Какво да направя?**

О.4: Опитайте следното решение:

- Стъпка 1: Свържете вашия смартфон към вашата nova WiFi мрежа.
- Стъпка 2: Стартирайте приложението **Tenda WiFi**, докоснете **Настройки (Settings)**, **Ителигентен асистент (Smart Assistant)** и **Активиране (Enable)**. Вашият смартфон се свързва към 2,4 GHz WiFi мрежа.
- Стъпка 3: Използвайте смартфона, за да настроите вашето 2,4 GHz безжично устройство, както се ръководи от неговото приложение.

## Paketinnehåll

- Nätanordning x 3 (3-pack) / 2 (2-pack)
- Nätadaptor x 3 (3-pack) / 2 (2-pack)
- Ethernet-kabel x 1
- Snabbinstallationsguide x 1

## Knapp/Port/Uttag

Knapparna, portarna och uttagen på enheten kan variera med modeller.

Knapp/Port/Uttag	Beskrivning
LAN eller  WAN/LAN	Nätverksport.
PWR eller  Reset	WAN/LAN multiplexing port, WAN-port som standard. Strömuttag.
	Återställningsknapp. För återställningsmetoden, se Fråga 3 i FAQ.
	Väggmonterings skena. Används för att fixera enheten på väggen. Rekommenderade specifikationer är: - Skruvar: PA3*14 mm; Huvuddiameter: 5,2 mm - Plast ankare: innerdiameter: 2,4 mm; längd: 26,4 mm * Enheten är endast lämplig för montering på höjder ≤ 2m

## I. Jag installerar Tenda WiFi Appen

Ladda ner **Tenda WiFi App** på din mobila enhet genom att skanna QR kod eller söka efter **Tenda WiFi i App Store** eller **Google Play**. Installera sedan **Tenda WiFi App**.



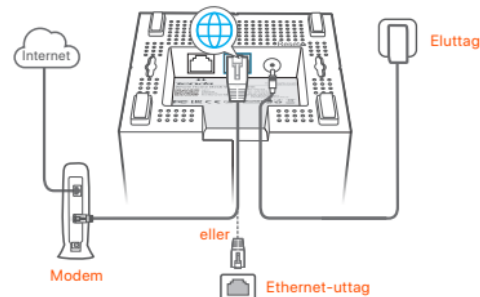
Tenda WiFi

## II. Anslut den primära noden

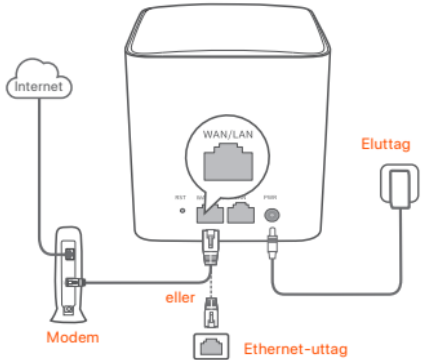
\* Den första noden du ställer in fungerar som den primära noden, medan resten kallas sekundära noder.

\* Om du inte använder ett modem för internetåtkomst, hoppa över steg 1 och 3.

1. Stäng av modemet.
2. Använd den medföljande Ethernet-kabeln för att ansluta en LAN port på modemet eller Ethernet-uttaget till **WAN** port av någon nod. Denna nod är din primära nod.
3. Slå på modemet.
4. Slå på noden och vänta tills LED-indikatorn blinkar grönt.



Portar och knappar finns längst ner (exempel: Mesh3)



\* Utseende varierar med modeller. Anslut till den modell du faktiskt köpte.

### III. Anslut den primära noden till internet

1. Anslut smarttelefonen till WiFi-nätverket för den primära noden. SSID och lösenord anges på den nedre etiketten på någon nod.

2. Kör Tenda WiFi App och följ instruktionerna på skärmen för att ansluta den primära noden till internet.

När den primära noden är ansluten till internet lyser dess LED-indikator solid green (fast grön).

### IV. Anslut de sekundära noderna till internet

1. Placerar varje nod:

- På ett högt och öppet område.
- Se till att två noder är åtskilda av mindre än två väggar.
- Håll dina noder borta från elektronik med starka störningar, såsom mikrovågsugnar, induktionsspisar och kylskåp.

2. Slå på sekundära noder, och deras LED-indikatorer lyser fast grönt. Vänta i ca 40 sekunder. Den sekundära noden ansluter till en annan nod när dess LED-indikator blinkar grönt.

3. Observera LED-indikatorn för de sekundära noderna tills LED-indikatorn lyser en av följande färger:

- |             |                    |
|-------------|--------------------|
| ● Fast grön | Bra anslutning     |
| ● Fast gul  | Rättvis anslutning |
| ● Fast röd  | Kopplas            |

4. Om en neds LED-indikator inte lyser fast grönt, flytta den enligt steg 1 i IV Anslut de sekundära noderna till internet för bättre anslutning.

**Klart.**

- För att komma åt internet med:
  - Trådbundna enheter: Anslut till LAN portarna på dina noder.
  - Trådlösa enheter: Anslut trådlösa enheter till ditt WiFi-nätverk med det SSID och lösenord du ställt in.
- Om du vill hantera nätverket när som helst var som helst, tryck och Använd ditt konto för att logga in.

### Vanliga frågor

**F1: Hur kan jag ta bort en nod från mitt WiFi-nätverk?**

**A1:** Tryck på noden på Tenda WiFi App, tryck på ... i det övre högra hörnet och välj **Bort (Delete)**.

**Obs:** Om du tar bort funktionen återställs noden till fabriksinställningarna.

**F2: Kan jag lägga till en ny uppsättning noder för att utöka min nätverkstäckning?**

**A2:** Ja. Kör Tenda WiFi App, navigera till **Inställning (Settings) > Lägg till nova (Add nova)**, och följ instruktionerna på skärmen.

**F3: Hur återställer jag mitt nätverk till fabriksinställningarna?**

**A3:** Med dina noder påslagen, håll **Återställa (Reset)** knapp på din primära nod med ett skarp objekt (t.ex. en stift) i cirka 6 sekunder och släpp den när LED-indikatorn blinkar snabbt. Ditt nätverk återställs framgångsrikt när LED-indikatorn lyser grönt och blinkar sedan långsamt igen. Och alla noder återställs till fabriksinställningarna.

**F4: Mina 2,4 GHz WiFiaktiverade enheter, till exempel en hem säkerhetskamera, kan inte ansluta till mitt nova WiFi nätverk. Vad ska jag göra?**

**A4:** Prova följande lösningar:

Steg 1: Anslut din smartphone till ditt nova WiFi nätverk.

Steg 2: Kör Tenda WiFi App, tryck på **Inställning (Settings)**, Smart Assistent och **Aktivera (Enable)**. Din smartphone ansluts till 2,4 GHz WiFi nätverket.

Steg 3: Använd smarttelefonen för att ställa in din trådlösa 2,4 GHz enhet enligt dess App.

## Obsah balenia

- Mesh zariadenie x 3 (Balenie 3 ks)/2 (Balenie 2 ks)
- Napájací adaptér x 3 (Balenie 3 ks)/2 (Balenie 2 ks)
- Ethernétový kábel x 1
- Návod na rýchlu inštaláciu x 1

## Tlačidlo/Port/Jack konektor

Tlačidlá, porty a konektory zariadenia sa môžu lísiť v závislosti od modelu.

Tlačidlo/Port/Jack konektor	Popis	
 alebo 	LAN port.	
 alebo 	Port multiplexovania WAN/LAN, predvolené port WAN.	
 alebo 	Napájací konektor.	
Reset alebo RST	Tlačidlo obnovenia. Spôsob obnovenia nájdete v otázke 3 v sekcií často kladených otázok.	
	Otvor určený pre montáž na stenu.. Slúži na prípevnenie zariadenia na stenu. Odporúčané špecifikácie sú: - Skrutky: PA3*14 mm, priemer hlavy: 5,2mm - Plastová hmoždinka: vnútorný priemer: 2,4 mm, dĺžka: 26,4mm * Zariadenie je vhodné len na montáž vo výškach ≤ 2 m.	

## I. Nainštalujte aplikáciu Tenda WiFi

Pre stiahnutie aplikácie **Tenda WiFi** do vášho mobilného zariadenia máte dve možnosti. Bud' naskenujte QR kód, alebo vyhľadajte **Tenda WiFi** v obchode **App Store** alebo **Google Play**. Nainštalujte aplikáciu Tenda WiFi.

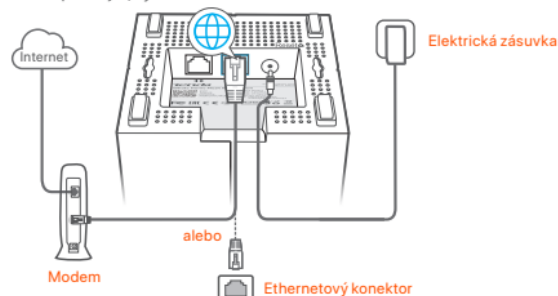


## II. Pripojenie primárneho uzla

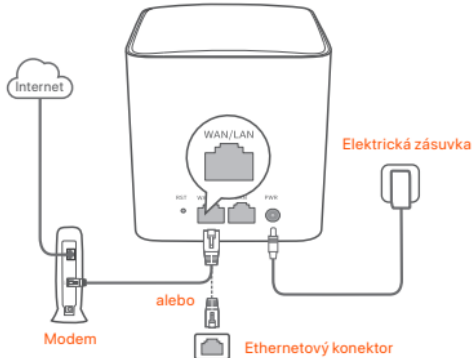
\*Prvý uzol, ktorý nastavíte, funguje ako primárny uzol, zatiaľ čo ostatné sa označujú ako sekundárne uzly.

\* Ak nepoužívate modem na prístup k internetu, preskočte kroky 1 a 3.

1. Vypnite modem.
2. Pomocou dodaného ethernetového kábla pripojte LAN port vášho modemu alebo ethernetový konektor k portu **WAN** ťubovoľného uzla. Tento uzol budete používať ako primárny uzol.
3. Zapnite modem.
4. Zapnite uzol a počkajte, kým LED indikátor nezačne blikáť na zeleno.



Porty a tlačidlá sú na spodnej strane (príklad: Mesh3)



Porty a tlačidlá sú na zadnej strane (príklad: Mesh5)

\* Vzhľad sa líši v závislosti od modelu. Pripojte sa k modelu, ktorý ste si skutočne zakúpili.

### III. Pripojte primárny uzol k internetu

- Pripojte smartfón k sieti WiFi primárneho uzla. Názov SSID a heslo sú vytláčené na spodnom štítku každého uzla.
- Spusťte aplikáciu **Tenda WiFi** a pripojte primárny uzol k internetu podľa pokynov na obrazovke.  
Keďže primárny uzol pripojený k internetu, jeho LED indikátor bude svietiť neprerušované na zeleno (**solid green**).

### IV. Pripojenie sekundárnych uzlov k internetu

- Umiestnite každý uzol:
  - Na vysokej a otvorennej ploche.
  - Uistite sa, že akékoľvek dva uzly sú oddelené menej ako dvoma stenami.
  - Udržujte uzly mimo dosahu elektroniky so silným rušením, ako sú mikrovlnné rúry, indukčné varné dosky a chladničky.
- Zapnite sekundárne uzly a ich indikátory LED svetia neprerušované na zeleno. Počkajte aspoň 40 sekúnd. Sekundárny uzol sa pripája k inému uzlu, keď jeho indikátor bliká na zeleno.
- Sledujte LED indikátor sekundárnych uzlov, kým LED indikátor nezasvetí jednou z nasledujúcich farieb:

- |                          |                      |
|--------------------------|----------------------|
| ● Neprerušané na zeleno  | Dobré pripojenie     |
| ■ Neprerušané na žltom   | Postačujúce spojenie |
| ● Neprerušané na červeno | Odpojené             |

4. Ak indikátor LED uzla nesvetí neprerušované na zeleno, premiestnite ho podľa kroku **1 v IV Pripojte sekundárne uzly k internetu** pre lepšie pripojenie.

**Hotovo.**

- Na prístup k internetu pomocou:
  - Kálové zariadenia: Pripojte k LAN portom vašich uzlov.
  - Bezdrôtové zariadenia: Pripojte bezdrôtové zariadenia k sieti WiFi pomocou nastaveného SSID a hesla WiFi siete.
- Ak chcete spravovať sieť kedykoľvek a kdekoľvek, klepnite na a sa prihláste sa pomocou svojho účtu.

### Často kladené otázky

**Otázka č. 1 Ako môžem odstrániť uzol z mojej WiFi siete?**

**Odpoveď č. 1:** Klepnite na uzol v aplikácii **Tenda WiFi**, klepnite na ... v pravom hornom rohu a vyberte **Odstrániť (Delete)**.

**Poznámka:** Operácia odstránenia obnoví uzol na výrobne nastavenia.

**Otázka č. 2: Môžem pridať ďalšíu novú skupinu uzlov, aby som rozšíril pokrytie siete?**

**Odpoveď č. 2:** Áno. Spusťte aplikáciu **Tenda WiFi**, prejdite na **Nastavenia (Settings) > Pridať nova (Add nova)** a postupujte podľa pokynov na obrazovke.

**Otázka č. 3: Ako obnoviť tvárenské nastavenia siete?**

**Odpoveď č. 3:** Ked' sú vaše uzly zapnuté, podržte tlačidlo **Obnoviť (Reset)** na primárnom uzle stlačené pomocou ostreho predmetu (napríklad špendlíka) asi 6 sekúnd a uvoľnite ho, keď indikátor LED rýchlo bliká. Keď indikátor LED najskôr svieti nazeleno a potom začne pomaly blikáť, znamená to, že sa vaša sieť úspešne obnovuje. A všetky uzly sa obnovia na výrobne nastavenia.

**Otázka č. 4 Moje zariadenia s podporou 2,4 GHz WiFi, ako napríklad domáca bezpečnostná kamera, nedokážu sa pripojiť k mojej sieti nova WiFi. Čo mám urobiť?**

**Odpoveď č. 4:** Vyskúšajte nasledujúce riešenia:
 

- Krok 1: Pripojte svoj smartfón k sieti nova WiFi.
- Krok 2: Spusťte aplikáciu **Tenda WiFi**, klepnite na **Nastavenia (Settings), Smart Assistant (Smart Assistant) a Povoliť (Enable)**. Váš smartfón sa pripojí k 2,4 GHz WiFi sieti.
- Krok 3: Pomocou smartfónu nastavte svoje 2,4 GHz bezdrôtové zariadenie podľa pokynov v jeho aplikácii.

## Περιεχόμενα συσκευασίας

- Συσκευή Mesh x 3 (συσκευασία με 3 τεμάχια)/2 (συσκευασία με 2 τεμάχια)
- Μετασχηματιστής ρεύματος x 3 (συσκευασία με 3 τεμάχια)/2 (συσκευασία με 2 τεμάχια)
- Καλώδιο Ethernet x 1
- Οδηγός γρήγορης εγκατάστασης x 1

## Κουμπί/ Θύρα/Υποδοχή

Τα κουμπιά, οι θύρες και οι υποδοχές της συσκευής ενδέχεται να διαφέρουν ανάλογα με τα μοντέλα.

Κουμπί/ Θύρα/Υποδοχή	Περιγραφή
 LAN	Θύρα LAN.
 WAN/LAN	Θύρα πολυπλεξίας WAN/LAN, θύρα WAN από προεπιλογή.
 PWR	Υποδοχή τροφοδοσίας.
 Reset RST 	Κουμπί επαναφοράς. Για επαναφορά, ανατρέξτε στην ερώτηση 3 των Συχνών Ερωτήσεων.
	Υποδοχή επιτοίχιας τοποθέτησης. Χρησιμοποιείται για τη στερέωση της συσκευής στον τοίχο. Οι προτεινόμενες προδιαγραφές είναι οι εξής: - Βίδες: Διάμετρος κεφαλής: PA3*14 mm: 5,2 mm - Πλαστικός γάτζος: εσωτερική διάμετρος: 2,4 mm; μήκος: 26,4 mm * Ο εξοπλισμός είναι κατάλληλος μόνο για τοποθέτηση σε ύψη ≤ 2m.

## I. Εγκατάσταση της εφαρμογής Tenda WiFi

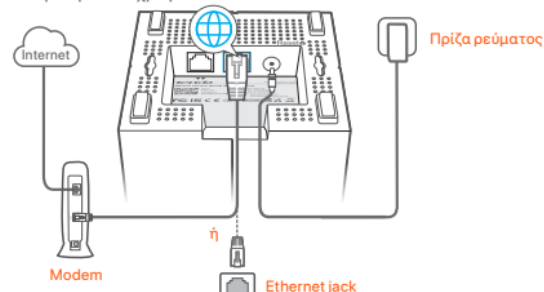
Κατεβάστε την εφαρμογή **Tenda WiFi** στο κινητό σας σαρώνοντας τον QR κωδικό ή κάνοντας αναζήτηση της εφαρμογής **Tenda WiFi** στο **App Store** ή το **Google Play**. Στη συνέχεια, εγκαταστήστε την εφαρμογή **Tenda WiFi**.



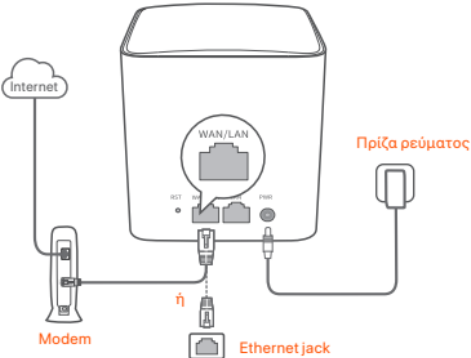
Tenda WiFi

## II. Συνδέστε τον αρχικό κόμβο

- \* Ο πρώτος κόμβος που εγκαθιστάτε λειτουργεί ως πρωτεύων κόμβος, ενώ οι υπόλοιποι αναφέρονται ως δευτερεύοντες κόμβοι.
- \* Εάν δεν χρησιμοποιείτε μόντεμ για πρόσβαση στο διαδίκτυο, παρακαλούμε παραλάβετε τα βήματα 1 και 3.
- 1. Απενεργοποιήστε το μόντεμ σας.
- 2. Χρησιμοποιήστε το περιλαμβανόμενο καλώδιο Ethernet για να συνδέσετε μια θύρα LAN του μόντεμ σας ή την υποδοχή Ethernet στη θύρα WAN οποιουδήποτε κόμβου. Αυτός ο κόμβος είναι ο πρωτεύων κόμβος σας.
- 3. Ενεργοποιήστε το μόντεμ σας.
- 4. Ενεργοποιήστε τον κόμβο και περιμένετε μέχρι να αναβοσβήσει η ενδεικτική λυχνία LED με πράσινο χρώμα.



Οι θύρες και τα κουμπιά βρίσκονται στο κάτω μέρος (παράδειγμα: Mesh3)



Οι θύρες και τα κουμπιά βρίσκονται στο πίσω μέρος (παράδειγμα: Mesh5)

\* Οι εμφανίσεις διαφέρουν ανάλογα με τα μοντέλα. Παρακαλούμε συνδεθείτε με το μοντέλο που αγοράσατε.

### III. Συνδέστε τον πρωτεύοντα κόμβο στο διαδίκτυο

1. Συνέβαστε το κινητό στο δίκτυο WiFi του πρωτεύοντος κόμβου. Το SSID και ο κωδικός πρόσβασης αναγράφονται στην κάτω ετικέτα κάθε κόμβου.

2. Εκκινήστε την εφαρμογή **Tenda WiFi** και ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη για να συνδέσετε τον πρωτεύοντα κόμβο στο διαδίκτυο.

Αφού το πρωτεύοντα κόμβος συνδεθεί στο διαδίκτυο, η ενδεικτική λυχνία LED του ανάβει **σταθερά με πράσινο χρώμα**.

### IV. Σύνδεση των δευτερεύοντων κόμβων στο διαδίκτυο

1. Τοποθετήστε κάθε κόμβο:

- Σε μια ψηλή και ανοιχτή περιοχή.
- Βεβαιωθείτε ότι οι δύο κόμβοι χωρίζονται μεταξύ τους με λιγότερους από δύο τοίχους.
- Κρατήστε τον ενισχυτή μακριά από ηλεκτρονικές συσκευές με ισχύρες παρεμβολές, όπως φούρνοι μικροκυμάτων, κουζίνες και ψυγεία.

2. Ενεργοποιήστε τους δευτερεύοντες κόμβους και οι ενδεικτικές λυχνίες LED τους ανάβουν σταθερά πράσινες. Περιμένετε για περίπου 40 δευτερόλεπτα. Ο δευτερεύοντας κόμβος συνδέεται με έναν άλλο κόμβο όταν η ενδεικτική λυχνία LED του αναβοσβήνει με πράσινο χρώμα.

3. Παρατηρήστε την ένδειξη LED των δευτερεύοντων κόμβων μέχρι η ένδειξη LED να ανάψει ένα από τα ακόλουθα χρώματα:

- Πράσινο
- Σταθερό κίτρινο χρώμα
- Σταθερό κόκκινο χρώμα

4. Εάν η ενδεικτική λυχνία LED ενός κόμβου δεν ανάβει σταθερά με πράσινο χρώμα, μετατοπίστε τον σύμφωνα με το βήμα 1 στην ενότητα **IV Σύνδεση των δευτερεύοντων κόμβων στο διαδίκτυο**, για καλύτερη σύνδεση.

#### Ολοκλήρωση.

- Για να αποκτήσετε πρόσβαση στο διαδίκτυο με:
  - Εναύρματες συσκευές: Συνδέθείτε στις θύρες LAN των ενισχυτών σας.
  - Ασύρματες συσκευές: Συνδέθείτε στο δίκτυο WiFi χρησιμοποιώντας το όνομα και τον κωδικό πρόσβασης που έχετε ορίσει.
- Αν θέλετε να διαχειριστείτε το δίκτυο οποιαδήποτε στιγμή και οπουδήποτε, πατήστε **②** και χρησιμοποιήστε το λογαριασμό σας για να συνδεθείτε.

### Συχνές Ερωτήσεις

**Ερώτηση 1:** Πώς μπορώ να αφαιρέσω έναν κόμβο από το δίκτυο WiFi μου;

**Απάντηση 1:** Πατήστε τον κόμβο στην εφαρμογή **Tenda WiFi**, πατήστε ... στην επάνω δεξιά γωνία και επιλέξτε **Διαγραφή (Delete)**.

**Σημείωση:** Η λειτουργία κατάργησης επαναφέρει τον κόμβο στις εργοστασιακές ρυθμίσεις του.

**Ερώτηση 2:** Μπορώ να προσθέσω άλλο ένα νέο σύνολο κόμβων προκειμένου να επεκτείνω την κάλυψη του δικτύου μου;

**Απάντηση 2:** Να! Εκκινήστε την εφαρμογή **Tenda WiFi**, μεταβείτε στην επιλογή **Ρυθμίσεις > Προσθήκη κόμβου** και ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη.

**Ερώτηση 3:** Πώς μπορώ να επαναφέρω το δίκτυο μου στις εργοστασιακές του ρυθμίσεις;

**Απάντηση 3:** Με τους κόμβους σας ενεργοποιέμενους, κρατήστε πατημένο το κουμπί **Επαναφορά** του κύριου κόμβου σας χρησιμοποιώντας ένα αιχμηρό αντικείμενο (π.χ. καρφίσα), για περίπου 6 δευτερόλεπτα και αφήστε το όταν η ένδειξη LED αναβοσβήνει γρήγορα. Το δίκτυο σας έχει επαναφερθεί επιτυχώς όταν η ένδειξη LED αναψεί σταθερά με πράσινο χρώμα και στη συνέχεια αναβοσβήνει ξανά αργά. Και όλοι οι κόμβοι επαναφέρονται στις εργοστασιακές τους ρυθμίσεις.

**Ερώτηση 4:** Οι συσκευές μου με δυνατότητα WiFi 2,4 GHz, όπως μια οικιακή κάμερα αφαίλειας, δεν μπορούν να συνδεθούν στο πονα WiFi 2 δίκτυο μου. Τι πρέπει να κάνω;

**Απάντηση 4:** Απάντηση 4: Δοκιμάστε την ακόλουθη λύση:

- Βήμα 1: Συνδέστε το κινητό σας τηλέφωνο στο δίκτυο WiFi της πονα.
- Βήμα 2: Εκκινήστε την εφαρμογή **Tenda WiFi**, πατήστε **Ρυθμίσεις (Settings)**, **Έξυπνος Βοηθός (Smart Assistant)** και **Ενεργοποίηση (Enable)**. Το κινητό σας συνδέεται στο δίκτυο WiFi 2,4 GHz.
- Βήμα 3: Χρησιμοποιήστε το κινητό σας για να ρυθμίσετε την ασύρματη συσκευή 2,4 GHz, όπως καθοδηγείται από την εφαρμογή του.

## Vsebina paketa

- Mesh naprava x 3 (3-paketni)/2 (2-paketni)
- Napajalniki x 3 (3-paketni)/2 (2-paketni)
- Ethernet kabel x 1
- Navodila za hitro namestitev x 1

## Gumb/vrata/priključek

Gumbi, vrata in priključki naprave se lahko razlikujejo glede na model.

Gumb/vrata/ priključek	Opis
	LAN vrata.
	WAN/LAN vrata za multipleksiranje, WAN vrata so privzeta.
	Napajalni vtič.
	Reset gumb. Za način ponastavitev glejte vprašanje 3 v pogostih vprašanjih.
	Reža za pritrditev na steno. Uporablja se za pritrditev naprave na steno. Priporočene specifikacije so: - Vijaki: PA3*14 mm; premer glave: 5.2 mm - Plastično sidro: notranji premer: 2.4 mm; dolžina: 26.4 mm * Naprava je primerna samo za montažo na višino ≤ 2m

## Namestite aplikacijo Tenda WiFi

Prenesite aplikacijo **Tenda WiFi** na svojo mobilno napravo s skeniranjem QR kode ali poiščite **Tenda WiFi** v App Store ali **Google Play**. Nato namestite aplikacijo **Tenda WiFi**.



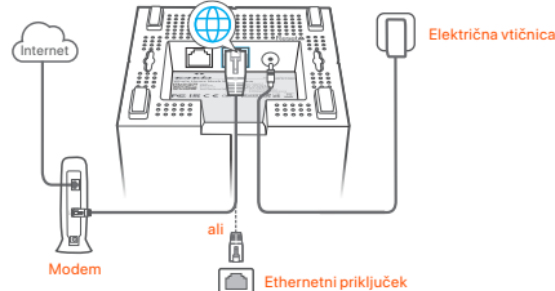
Tenda WiFi

## II Povežite primarno vozlišče

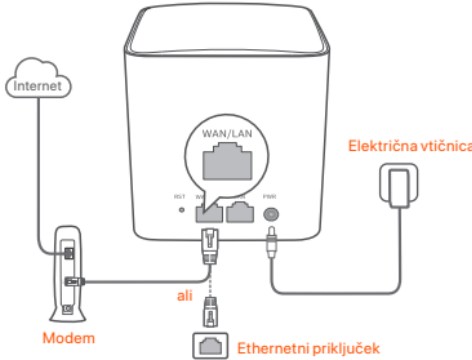
\* Prvo vozlišče, ki ga nastavite, deluje kot primarno vozlišče, medtem ko se ostala imenujejo sekundarna vozlišča.

\* Če za dostop do interneta ne uporabljate modema, prosimo preskočite koraka 1 in 3.

- Izklopite vaš modem.
- Uporabite priloženi kabel Ethernet za povezavo vrat LAN vašega modema ali priključka Ethernet na **WAN** vrata kateregakoli vozlišča. To vozlišče je vaše primarno vozlišče.
- Vklonite vaš modem.
- Vklonite vozlišče in počakajte, da indikator LED utripa zeleno.



Vrata in gumbi so na dnu (primer: Mesh3)



Vrata in gumbi so na zadnji strani (primer: Mesh5)

\* Vedež se razlikuje glede na model. Povežite se z modelom, ki ste ga dejansko kupili.

### III Povežite primarno vozlišče z internetom

1. Povežite pametni telefon z omrežjem WiFi primarnega vozlišča. SSID in geslo sta navedena na spodnji nalepkici kateregakoli vozlišča.
2. Zaženite aplikacijo **Tenda WiFi** in sledite navodilom na zaslonu za povezavo primarnega vozlišča z internetom.
- Ko je primarno vozlišče povezano z internetom, njegov indikator LED sveti neprekajeno zeleno (solid green).

### IV Povežite sekundarna vozlišča z internetom

1. Postavite vsako vozlišče:
  - Na visoko in odprto območje.
  - Zagotovite, da sta katerikoli dve vozlišči ločeni z manj kot dvema stenama.
  - Vozlišča hranite stran od elektronike z močnimi motnjami, kot so mikrovalovne pečice, indukcijski kuhalniki in hladilniki.
2. Vklopite sekundarna vozlišča in njihovi LED indikatorji svetijo neprekajeno zeleno. Počakajte približno 40 sekund. Sekundarno vozlišče se povezuje z drugim vozliščem, ko njegov indikator LED utripa zeleno.
3. Opazujte indikator LED sekundarnih vozlišč, dokler indikator LED ne zasveti in eni od naslednjih barv:

- Neprekajeno zeleno

- Neprekajeno rumeno

- Neprekajeno rdeče

- Dobra povezava

- V redu povezava

- Nepovezano

4. Če indikator LED vozlišča ne sveti neprekajeno zeleno, ga premaknite v skladu s 1. korakom v **IV Povežite sekundarna vozlišča z internetom** za boljšo povezavo.

#### Postopek je končan.

- Za dostop do interneta v:

- Žične naprave: Povežite se z vrati LAN svojih vozlišč.
- Brezžične naprave: Povežite brezžične naprave z vašim omrežjem WiFi z uporabo SSID in gesla, ki ste ju nastavili.
- Če želite upravljati omrežje kadarkoli in kjerkoli, tapnite in uporabite svoj račun za prijava.

### POGOSTA VPRAŠANJA

**Q1: Kako lahko odstranim vozlišče iz svojega omrežja WiFi?**

**A1:** Tapnite vozlišče v aplikaciji **Tenda WiFi**, tapnite ... v zgornjem desnem kotu in izberite **Izbriši (Delete)**.

**Opomba:** Odstranitev operacije povrne vozlišče na tovarniške nastavitev.

**Q2: Ali lahko dodam še en nov niz vozlišč, da razširim pokritost z omrežjem?**

**A2:** Ja. Zaženite aplikacijo **Tenda WiFi**, pojrite na **Nastavitev (Settings) > Dodaj novo (Add nova)** in sledite navodilom na zaslonu.

**Q3: Kako obnoviti svoje omrežje na tovarniške nastavitev?**

**A3:** Ko so vaša vozlišča vklapljenia, približno 6 sekund držite gumb **Ponastavi (Reset)** na vašem primarnem vozlišču z ostrom predmetom (kot je zblebliček) in ga spustite, ko indikator LED hitro utripa. Vaše omrežje je uspešno ponastavljeno, ko indikator LED sveti neprekajeno zeleno in nato spet počasi utripa. In vsa vozlišča so ponastavljena na tovarniške nastavitev.

**Q4. Moje naprave, ki podpirajo 2,4 GHz WiFi, kot je domača varnostna kamera, se ne morejo povezati z mojim novim omrežjem WiFi. Kaj naj naredim?**

**A4:** Poskusite naslednjo rešitev:

1. korak: Povežite svoj pametni telefon z vašim novim omrežjem WiFi.
2. korak: Zaženite aplikacijo **Tenda WiFi**, tapnite **Nastavitev (Settings)**, **Pametni pomočnik (Smart Assistant)** in **Omogoči (Enable)**. Vaš pametni telefon se poveže z omrežjem WiFi 2,4 GHz.
3. korak: S pametnim telefonom nastavite svojo 2,4 GHz brezžično napravo, kot vas vodi aplikacija.

## Sadržaj pakiranja

- Mesh (mrežni) uređaj x 3 (pakiranje od 3)/2 (pakiranje od 2)
- Prilagodnici za napajanje x 3 (pakiranje od 3)/2 (pakiranje od 2)
- Ethernet kabel x 1
- Kratki vodič za instalaciju x 1

## Gumb/Port/Utičnica

Gumbi, portovi i utičnice uređaja mogu se razlikovati ovisno o modelu.

Gumb/Port/ Utičnica	Opis
 ili 	LAN priključak.
 ili 	WAN/LAN multipleksing priključak, WAN priključak po zadanim postavkama.
 ili 	Utičnica za napajanje.
 ili 	Gumb za resetiranje. Za metodu resetiranja pogledajte Pitanje 3 u Često postavljanim pitanjima.
	Utor za zidnu montažu. Koristi se za pričvršćivanje uređaja na zid. Preporučene specifikacije su sljedeće: – Vjici: PA3*14 mm; promjer glave: 5,2 mm – Plastično sidro: unutarnji promjer: 2,4 mm; duljina: 26,4 mm * Uredaje je prikladan samo za montažu na visini od ≤ 2 m

## I Instalirajte Tenda WiFi aplikaciju

Preuzmite **Tenda WiFi** aplikaciju na svoj mobilni uređaj skeniranjem QR koda ili pretragom **Tenda WiFi** u **App Store** trgovini ili **Google Play** trgovini. Zatim instalirajte **Tenda WiFi** aplikaciju.

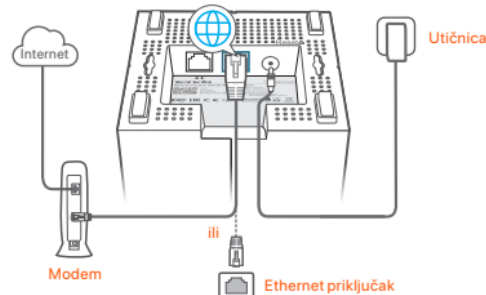


Tenda WiFi

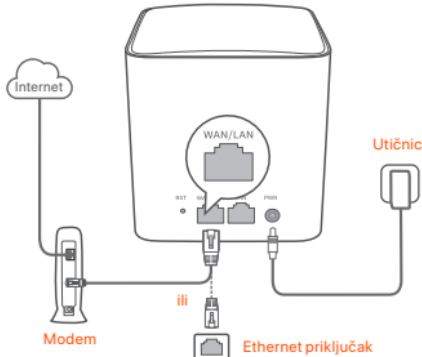
## II Povežite primarni čvor

- \* Prvi čvor koji postavite funkcionira kao primarni čvor, dok se ostali nazivaju sekundarni čvorovi.
- \* Ako ne koristite modem za pristup internetu, preskočite korake 1 i 3.

1. Isključite modem.
2. Koristite priloženi Ethernet kabel za povezivanje LAN porta vašeg modema ili Ethernet utičnice na **WAN** port bilo kojeg čvora. Ovaj čvor je vaš primarni čvor.
3. Uključite modem.
4. Uključite čvor i pričekajte da LED indikator postane zelen.



Portovi i gumbi nalaze se na dnu (primjer: Mesh3)



Portovi i gumbi nalaze se na stražnjoj strani (primjer: Mesh5)

\* Izgled ovisi o modelu. Povežite se s modelom koji ste zapravo kupili.

### III Povežite primarni čvor s internetom

1. Povežite svoj pametni telefon s Wi-Fi mrežom primarnog čvora. SSID i lozinka nalaze se na donjoj oznaci svakog čvora.

2. Pokrenite **Tenda WiFi** aplikaciju i slijedite upute na zaslonu za povezivanje primarnog čvora s internetom.

Nakon povezivanja primarnog čvora s internetom, LED indikator svijetli **postojano zeleno**.

### IV Povežite sekundarne čvorove s internetom

1. Postavite svaki čvor:

- Na uživini i otvorenom području.
- Provjerite jesu li bilo koja dva čvora odvojena s manje od dva zida.
- Držite svoje čvorove podalje od elektronike s jakim smetnjama, kao što su mikrovalne pećnice, induksijske ploče za kuhanje i hladnjaci.

2. Uključite napajanje na sekundarnim čvorovima i njihovi LED indikatori svijetlit će postojano zeleno. Pričekajte oko 40 sekundi. Sekundarni čvor povezuje se s drugim čvrom kada njegov LED indikator treperi zeleno.

3. Promatrajte LED indikator sekundarnih čvorova dok LED indikator ne zasvijetli jednom od sljedećih boja:

- |                         |                 |
|-------------------------|-----------------|
| ● Postojana zelena boja | Good connection |
| ■ Postojana žuta boja   | Fair connection |
| ● Postojana crvena boja | Veza prekinuta  |

4. Ako LED indikator čvora ne svijetli postojano zeleno, pomaknite ga prema koraku 1 u odjeljku **IV Povežite sekundarne čvorove s internetom** za poboljšanje veze.

#### Gotovo.

Za pristup internetu koristeći:

- Žičane uređaje: Povežite se s LAN priključcima vaših čvora.
- Bežični uređaji: Povežite bežične uređaje na svoju Wi-Fi mrežu pomoću SSID i lozinke koju ste postavili.
- Ako želite upravljati mrežom u svako doba i sa svakog mesta, dodirnite i koristite svoj račun za prijavu.

### Često postavljana pitanja

**Pitanje 1: Kako mogu ukloniti čvor sa svoje Wi-Fi mreže?**

**Odgovor 1:** Dodirnite čvor na **Tenda WiFi** aplikaciji, dodirnite ... u gornjem desnom kutu i odaberite **Izbriši (Delete)**.

**Napomena:** Operacija uklanjanja vraća čvor na tvorničke postavke.

**Pitanje 2: Mogu li dodati još jedan novi skup čvorova kako bih proširio doseg svoje mreže?**

**Odgovor 2:** Da. Pokrenite **Tenda WiFi** aplikaciju, idite na **Postavke > Dodaj nova** i slijedite upute na zaslonu.

**Pitanje 3: Kako mogu vratiti mrežu na tvorničke postavke?**

**Odgovor 3:** S uključenim čvorovima držite pritisnutu tipku **Resetiraj (Reset)** vašeg primarnog čvora oštrom predmetom (poput igle) oko 6 sekundi i otpustite ga kad LED indikator počne brzo treptati. Vaša će se mreža uspješno resetirati kada LED indikator svijetli postojano zeleno, a zatim ponovno polako treperi. I svu čvorove vraćeni na tvorničke postavke.

**Pitanje 4. Moji uređaji s Wi-Fi podrškom od 2,4 GHz, poput kućne sigurnosne kamere, ne mogu se povezati s mojom novom Wi-Fi mrežom. Što trebam učiniti?**

**Odgovor 4:** Isprobajte sljedeće rješenje:

1. korak: Povežite svoj pametni telefon s Wi-Fi mrežom.
2. korak: Pokrenite **Tenda WiFi** aplikaciju, dodirnite **Postavke (Settings)**, **Pametni pomoćnik (Smart Assistant)** i **Omogući (Enable)**. Vaš se pametni telefon povezuje na Wi-Fi mrežu od 2,4 GHz.
3. korak: Pomoći pametnog telefona postavite svoj bežični uređaj od 2,4 GHz prema njegovoj aplikaciji.

## Indhold i pakken

- Mesh-enhed x 3 (3-pakning)/2 (2-pakning)
- Strømadaptere x 3 (3-pakning)/2 (2-pak)
- Ethernet kabel x 1
- Hurtig installationsguide x 1

## Knap / Port / Stik

Knapper, porte og stik på enheden kan variere med modeller.

Knap / Port / Stik	Beskrivelse
 eller 	LAN port.
 eller 	WAN/LAN-multiplexingport, WAN-port som standard.
 eller 	Strømstik.
 Reset eller 	Nulstillingssknap. For nulstillings metoden henvises til spørgsmål 3 i Ofte stillede spørgsmål.
	Vægmontering slot. Bruges til at fastgøre enheden på væggen. Anbefalede specifikationer er: - Skru: PA3*14 mm; Hoveddiameter: 5,2 mm - Plastanker: indvendig diameter: 2,4 mm; længde: 26,4 mm * Enheden er kun egnet til montering i højder i 2m

## I Jeg installerer Tenda WiFi App

Hent den **Tenda WiFi App** på din mobile enhed ved at scanne **QR** kode eller  
søge efter **Tenda WiFi i App Store** eller Google Play. Installer derefter **Tenda WiFi** Program.



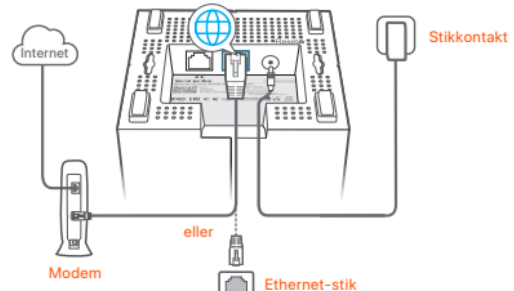
eller



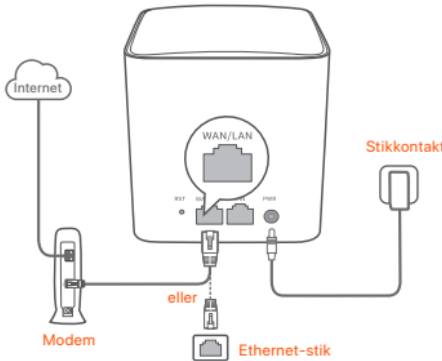
Tenda WiFi

## II forbinde den primære node

- \* Den første node, du opretter, fungerer som den primære node, mens resten kaldes de sekundære noder.
- \* Hvis du ikke bruger et modem til internetadgang, så skal du springe trin 1 og 3 over.
- 1. Sluk for dit modem.
- 2. Brug det medfølgende Ethernet-kabel til at tilslutte en LAN-port på dit modem eller Ethernet-stikket til **WAN** port af enhver node. Denne knude er din primære knude.
- 3. Tænd for dit modem.
- 4. Tænd noden, og vent, indtil LED-indikatoren blinker grønt.



Porte og knapper er på bunden (eksempel: Mesh3)



Porte og knapper er på bagsiden (eksempel: Mesh5)

\* Udseende varierer med modeller. Forbind venligst med den model, du faktisk har købt.

### III Tilslut den primære node til internettet

1. Tilslut smartphone til det WiFi netværk af den primære node. SSID og adgangskode er angivet på den nederste etiket af enhver node.

2. Kør Tenda WiFi App og følg instruktionerne på skærmen for at forbinde den primære node til internettet.

Når den primære knude er tilsluttet internettet, lyser dens LED-indikator **solid grøn**.

### IV forbinder de sekundære noder til internettet

1. Placer hver knude:

- På et højt og åbent område.
- Sørg for, at to noder er adskilt af mindre end to vægge.
- Hold dine noder væk fra elektronik med kraftig interferens, f.eks. mikrobølgeovne, induktionskomfurer og køleskabe.

2. Tænd for sekundære noder, og deres LED indikatorer lyser konstant grønt. Vent i cirka 40 sekunder. Den sekundære node opretter forbindelse til en anden node, når dens LED-indikator blinker grønt.

3. Hold øje med LED-indikatoren på de sekundære noder, indtil LED-indikatoren lyser i en af følgende farver:

- |             |                  |
|-------------|------------------|
| ● Fast grøn | God forbindelse  |
| ● Fast gul  | Fair forbindelse |
| ● Fast rød  | Afbryde          |

4. Hvis en nodes LED indikator ikke lyser konstant grønt, skal du flytte den i henhold til trin 1 i IV forbinde de sekundære noder til internettet for bedre forbindelse.

#### Gennemført.

• Sådan får du adgang til internettet med:

- Kablede enheder: Tilslut til LAN-portene på dine noder.
- Trådløse enheder: Tilslut trådløse enheder til dit trådløse netværk ved hjælp af det SSID og den adgangskode, du har angivet.
- Hvis du vil administrere netværket når som helst hvor som helst, skal du trykke  og bruge din konto til at logge ind.

## OSS

**Q1: Hvordan kan jeg fjerne en node fra mit WiFi netværk?**

**A1:** Tryk på noden på Tenda WiFi App, tryk på ... i øverste højre hjørne og vælg **Slette (Delete)**.

**Bemærk:** Fjernelse af operation gendanner noden til fabriksindstillingerne.

**Q2: Kan jeg tilføje endnu et nyt sæt noder for at udvide min netværksdækning?**

**A2:** Ja. Kør Tenda WiFi App, Naviger til **Indstilling > Tilføj nova**, og følg instruktionerne på skærmen.

**Q3: Sådan gendannes mit netværk til fabriksindstillingerne?**

**A3:** Når dine noder er tændt, skal du holde **Nulstille (Reset)** knap på den primære knude ned ved hjælp af en skarp genstand (såsom en pin) i cirka 6 sekunder, og slip den, når LED indikatoren blinker hurtigt. Dit netværk nulstilles med succes, når LED indikatoren lyser grønt og derefter blinker langsomt igen. Og alle noder gendannes til fabriksindstillingerne.

**Q4. Mine 2,4 GHz trådløse enheder, f.eks. et sikkerhedskamera til hjemmet, kan ikke oprette forbindelse til mit trådløse nova-netværk. Hvad skal jeg gøre?**

**A4:** Prøv de følgende løsninger:

Trin 1: Tilslut din smartphone til dit WiFi nova netværk.

Trin 2: Kør Tenda WiFi App, tryk på **Indstilling (Settings), Smart Assistent (Smart Assistant)**, og **Aktivere (Enable)**. Din smartphone opretter forbindelse til det trådløse 2,4 GHz-netværk.

Trin 3: Brug din smartphone til at konfigurere din trådløse 2,4 GHz-enhed som styret af dens App.

## Pakkauksen sisältö

- Mesh-laitte x 3 (kolmoispakkaus)/2 (kaksoispakkaus)
- Virtalähde x 3 (kolmoispakkaus)/2 (kaksoispakkaus)
- Ethernet-kaapeli x 1
- Pika-asennusohje x 1

## Painike/Portti/Liitin

Laitteen painikkeet, portit ja liittimet voivat vaihdella malleittain.

Painike/Portti/Liitin	Kuvaus
tai	LAN-portti.
tai	WAN/LAN -multipleksiportti, WAN-portti oletuksena.
tai	Virtaliitin.
tai	Reset-painike. Katso nollausmenetelmä usein kysytyjen kysymysten kysymyksessä 3.
	Seinäkiinnityspalikka. Käytetään laitteen kiinnittämiseen seinään. Suositellut tekniset tiedot ovat: – Ruuvit: PA3*14 mm; päänhalkaisija: 5,2 mm – Muovinen ankkuri: sisähalkaisija: 2,4 mm; pituus: 26,4 mm * Laite soveltuu asennettavaksi vain korkeuslīn<= 2m

## Asennan Tenda WiFi-sovelluksen

Lataa **Tenda WiFi** sovellus mobiililaitteeseesi skannaamalla QR koodi tai etsimällä **Tenda WiFi App Store** tai **Google Play**. Asenna sitten **Tenda WiFi** sovellus.



tai



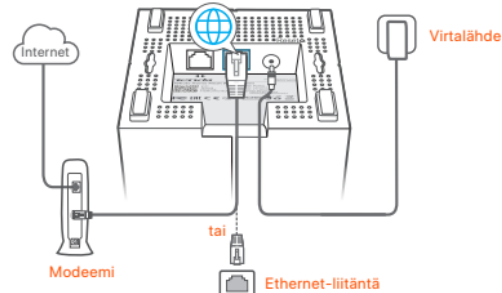
Tenda WiFi

## II Yhdistää ensisijainen solmukohta

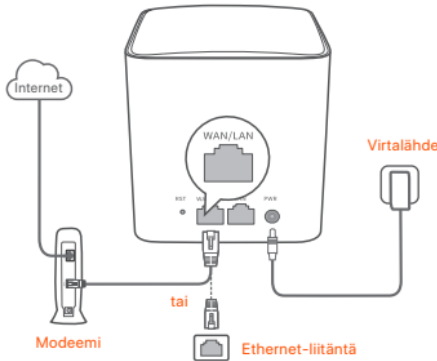
\* Ensimmäinen määrittämäsi solmukohta toimii ensisijaisena solmukohtana, kun taas muita kutsutaan toissijaisiksi solmukohdiksi.

Jos et käytä modeemia internet-yhteyttä varten, voit ohittaa vaiheet 1 ja 3.

1. Sammuta modeemisi.
2. Käytä mukana toimitettua Ethernet-kaapelia modeemin LAN-portin tai Ethernet-liittännän liittämiseen minkä tahansa solmukohdan **WAN** porttiin. Tämä solmukohta on ensisijainen solmukohtasi.
3. Käynnistä modeemisi.
4. Käynnistä Mesh-laitte ja odota, kunnes LED-valo alkaa vilkkumaan vihreänä.



Portit ja painikkeet ovat alareunassa (esimerkki: Mesh3)



Portit ja painikkeet ovat takana (esimerkki: Mesh5)

\* Ulkonäkö vaihtelee malleittain. Ole hyvä ja muodosta yhteys itse ostamasi malliin.

### III Yhdistää päälaite internettiin

- Yhdistää älypuhelin ensisijaisen solmukohdan WiFi-verkkoon. SSID ja salasana on määritetty minkä tahansa solmukohda alaosassa.
- Suorita **Tenda WiFi** sovellus ja yhdistää ensisijainen solmukohta internettiin noudattamalla näytön ohjeita.  
Kun ensisijainen solmukohta on yhdistetty internettiin, sen LED-merkkivalo palaa **solid green** (**tasaisesti vihreänä**).

### IV Yhdistää toissijaiset solmukohdat internettiin

- Aseta jokainen solmukohta:
  - Korkealla ja avoimella alueella.
  - Varmista, että kahden solmukohdan välillä on vähemmän kuin kakso seinää.
  - Älä sijoita Mesh-laitetta esimerkiksi mikroaltauunista, sähköliedestä tai jääkaapista tulevan elektronisen häiriön läheisyyteen.
- Virta toissijaisiin solmukohtiin, ja niiden LED-merkkivalot palavat tasaisesti vihreinä. Odota noin 40 sekuntia. Toissijainen solmukohta muodostaa yhteyden toiseen solmukohtaan, kun sen LED-merkkivalo vilkkuu vihreänä.
- Tarkkaile verkkoa laajentavien laitteiden LED-valoa, kunnes se näyttää joitain seuraavista:

- Tasainen vihreä Good connection
- Tasainen keltainen Fair connection
- Tasainen punainen Ei-yhteyttä

4. Jos solmukohdan LED-merkkivalo ei pala tasaiseksi vihreänä, siirrä vaiheen 1 mukaisesti **IV Yhdistää toissijaiset solmukohdat internettiin yhteyden parantamiseksi**.

#### Valmis.

- Päästääksesi internetin:
  - Langalliset laitteet: Yhdistää Mesh-laitteen LAN-porttiin.
  - Langattomat laitteet: Yhdistää langattomat laitteet WiFi-verkkoon määrittämällässä SSID:llä ja salasanalla.
- Jos haluat hallita verkkoa missä ja milloin tahansa, napauta ja kirjaudu sisään tilillesi.

### Usein kysytyt

#### Kysymys 1: Kuinka vain poistaa solmukohdan WiFi-verkosta?

**Vastaus 1:** Napauta solmukohta **Tenda WiFi** sovelluksessa, napauta ...oikeassa yläkulmassa ja valitse **Poista (Delete)**.

**Huom:** Toiminnon poistaminen palauttaa solmukohdan tehdasasetuksiin.

#### Kysymys 2: Voinko lisätä toisen uuden solmujoukon laajentaakseen verkon kattavuutta?

**Vastaus 2:** Kyllä. Suorita **Tenda WiFi** sovellus, siirry **Asetukseen > lisää nova**, ja noudata näytön ohjeita.

#### Kysymys 3: Kuinka palautan verkoni tehdasasetuksiin?

**Vastaus 3:** Kun solmukohdat ovat pääillä, pidä ensisijaisen solmukohdan **Nollaa (Reset)** painiketta painettuna terävällä esineellä (kuten nastalla) noin 6 sekunnin ajan ja vapauta se, kun LED-merkkivalo vilkkuu nopeasti. Verkko nollautuu onnistuneesti, kun Led-merkkivalo palaa tasaiseksi vihreänä ja vilkkuu sitten hitaasti uudelleen. Ja kaikki solmukohdat palautetaan tehdasasetuksiin.

#### Kysymys 4. 2,4 GHz:n WiFi-yhteensopivat laitteeni, kuten turvakamera, eivät voi muodostaa yhteyttä nova WiFi-verkkoon. Mitä teen?

**Vastaus 4:** Kokeile seuraavia:

Vaihe 1: Yhdistää älypuhelin nova WiFi-verkkoon.

Vaihe 2: Suorita **Tenda WiFi** sovellus, napauta **Asetukset (Settings)**, **Älykäs avustaja (Smart Assistant)**, ja **Ota käyttöön (Enable)**. Älypuhelimesi muodostaa yhteyden 2,4 GHz:n WiFi-verkkoon.

Vaihe 3: Määritä 2,4 GHz:n langaton laite älypuhelimella sen sovelluksen ohjeiden mukaisesti.

## Komplekti sisu

- Võrgust seade x 3 (3 tk pakis)/2 (2 tk pakis)
- Toiteadapterid x 3 (3 tk pakis)/2 (2 tk pakis)
- Etherneti kaabel x 1
- Kiirpaigaldusjuhend x 1

## Nupp/port/ühenduspesa

Seadme nupud, pordid ja ühenduspesad võivad mudeliti erineda.

Nupp/port/ ühenduspesa	Kirjeldus
 vői 	LAN port.
 vői 	WAN/LAN multipleksri port, vaikimisi WAN port.
 vői 	Toitepesa.
 vői 	Lähtestusnupp. Lähtestamise meetodi kohta vaadake KKK 3. küsimust.
	Seinakinnituse koht. Seda kasutatakse seadme seinale kinnitamiseks. Soovituslikud täpsustused on: – Krivid: PA3*14 mm; pea läbimõõt: 5,2 mm – Platikust ankur: sisemine läbimõõt: 2,4 mm; plikkus: 26,4 mm * Seade sobib paigaldamiseks ainult kõrgusele ≤ 2m

## I. Installige Tenda WiFi rakendus

Laadige **Tenda WiFi** rakendus oma mobilseadmesse, skaneerides QR koodi või otsides **Tenda WiFi App Store** poest või **Google Play** poest. Seejärel installige **Tenda WiFi** rakendus.



või



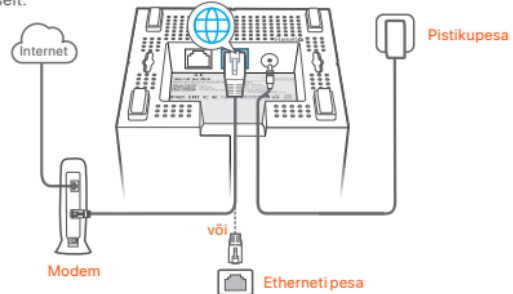
Tenda WiFi

## II. Ühendage esmane sõlm

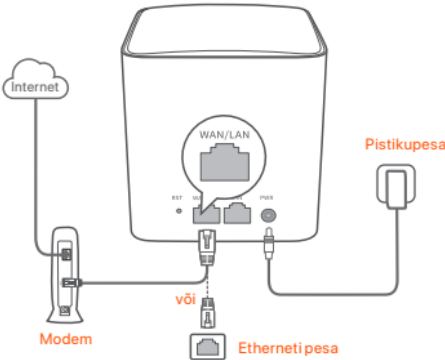
\* Esimene sõlm, mille seadistate, toimib esmase sõlmena. Ülejäävud sõlmed on teiseded sõlmed.

Kui te ei kasuta internetiühenduseks modemit, jätkke sammud 1 ja 3 vahele.

1. Lülitage oma modem välja.
2. Ühendage komplekti kuuluv Etherneti kaabel modemi LAN-pordi ja Etherneti ühenduspesaga ning mis tahes sõlme **WAN-** pordiga. Ühendatav sõlm on esmane sõlm.
3. Lülitage oma modem sisse.
4. Lülitage konfiguratsioonisõlme sisse ja oodake, kuni LED indikaator vilgub roheliselt.



Pordid ja nupud on allosas ( näiteks: Mesh3)



Pordid ja nudup on toote tagaküljel (näiteks: Mesh5)

\* Välimus varieerub mudelite kaupa. Palun ühendage tegelikult ostetud mudeliga.

### III Ühendage peamine sõlm internetiga

1. Ühendage nutitelefon esmase sõlme Wi-Fi võrguga. SSID ja parool on märgitud iga sõlme põhjaloleval sildil.

2. Käivitage **Tenda WiFi** rakendus ning järgige ekraanil kuvatavaid juhiseid, et ühendada esmane sõlm internetiga.

Kui esmane sõlm on internetiga ühendatud, pöörleb selle rohelise LED-märgutuli.

### IV. Ühendage teised sõlmed internetiga

1. Asetage kõik sõlmed:

- Kõrgel ja avatud alal.
- Veenduge, et mis tahes kaks sõlme oleksid vähem kui kahe seinaga eraldatud.
- Jälgige, et sõlmede läheduses ei oleks tugevaid häireid tekitavaid elektroonikaseadmeid, nagu mikrolaineahi, induktsioonahi ja külmpik.

2. Lülitage sekundaarsõlmed sisse ja nende LED indikaatorid pölevad roheliselt. Oodake ligikaudu 40 sekundit. Kui teisese sõlme rohelise LED-märgutuli vilgub, loob see ühendust mõne muu sõlmeaga.

3. Jälgige sekundaarsete sõlmede LED märgutulesid, kuni nende järgmised tuled järgnevalt püsivalt pölevad:

- |            |                     |
|------------|---------------------|
| ● Roheline | Hea ühendus         |
| ■ Kollane  | Halb ühendus        |
| ● Punane   | Ühendus on katkenud |

4. Kui mõne sõlme LED indikaator ei põle helerohelistena, paigutage see ümber vastavalt 1. sammule punktis **IV Sekundaarsõlmede ühendamine internetti** parema ühenduse loomiseks.

#### Valmis.

- Interneti päsemiseks:
  - Juhtmega seadmed: Ühendage oma sõlmede LAN portidega.
  - Juhtmeta seadmed: ühendage juhtmeta seadmed SSID-i ja määratud parooli abil WiFi-võrguga.
- Kui soovite võrku mis tahes ajal ja kohas hallata, puudutage valikut ning logige oma konto abil sisse.

### KKK

**K1: Kuidas ma saan eemaldada sõlme oma WiFi võrgust?**

**V1:** Puudutage **Tenda WiFi** rakenduse sõlme, vajutage paremas ülanurgas valikut ... ja valige **Kustuta (Delete)**.

**Märkus:** Operatsiooni eemaldamine taastab sõlme tehaseseeded.

**K2: Kas ma võin lisada veel ühe uue sõlme, et laiendada oma võrgu katvust?**

**V2:** Jah. Käivitage **Tenda WiFi** rakendus, valige **Seaded > Lisage nova** ja järgige ekraanil kuvatavaid juhiseid.

**K3: Kuidas lähestada mu võrgu tehaseseeded?**

**V3:** Kui teie sõlmed on sisse lülitatud, hoidke oma esmase sõlme nuppu **Taasta (Reset)** all, kasutades selleks teravat eset (näiteks nööla) umbes 6 sekundit ja vabastage see, kui LED indikaator vilgub kiiresti. Teie võrk on edukalt lähestestatud, kui LED indikaator süttib kindlasti roheliselt ja vilgub seejärel uesti aeglaselt. Ja kõik sõlmed on taastatud tehaseseadetele.

**K4: Minu 2,4 GHz WiFi ühendusega seadmed, näiteks kodune turvakaamera, ei saa ühendada oma nova WiFi vörku. Mida ma peaksin tegema?**

**V4:** Proovige järgmisi lahendusi:

Samm 1: Ühendage oma nutitelefon nova WiFi vörku.

Samm 2: Käivitage **Tenda WiFi** rakendus, vajutage **Seaded (Settings), Nutikas assistent (Smart Assistant) ja Luba (Enable)**. Teie nutitelefon ühendub 2,4 GHz WiFi vörku.

Samm 3: Kasutage nutitelefoni 2,4 GHz juhtmevaba seadme seadistamiseks selle rakenduse juhistele kohaselt.

## Iepakojuma saturs

- Tikla (Mesh) ierice x 3 (3-gab.)/2 (2-gab.)
- Barošanas adapteris x 3 (3-gab.)/2 (2-gab.)
- 1Ethernet kabelis
- 1ātrās instalācijas rokasgrāmata

## Poga/Ports/Ligzda

Ierices pogas, porti un ligzdas, atkarībā no modeļiem, var atšķirties.

Poga/Ports/Ligzda	Apraksts
LAN ↔ WAN/LAN	LAN (Lokālā tikla) pieslēgšanas vieta. vai WAN/LAN (Platjoslīsa tikla/Lokālā tikla) daudzkārtīšanas pieslēgšanas vieta, WAN (Platjoslīsa tikla) pēc noklusejuma.
PWR ↔ Reset	Barošanas ligzda. Atiestatīšanas poga. Informāciju par atiestatīšanas metodi skatiet BUJ 3. jautājumā.
	Sienas stiprinājuma slots. Izmantojams, lai piestiprinātu ierīci pie sienas. Ieteicamās specifikācijas ir šādās: - Skrūves: PA3*14 mm; galvas diametrs: 5,2 mm - Plastmasas enkurs: iekšējais diametrs: 2,4 mm; garums: 26,4 mm * ierice ir piemērota tikai uzstādišanai ≤ 2m augstumā

## I. Instalējet Tenda WiFi lietotni

Lejupielādējiet lietotni **Tenda WiFi** savā mobilajā ierīcē, skenējot **QR** kodu vai meklējot **Tenda WiFi App Store** vai **Google Play**. Pēc tam instalējiet lietotni **Tenda WiFi**.



vai



Tenda WiFi

## II. Izveidojiet savienojumu ar primāro mezglu

\* Pirmais mezgs, kuru iestatīsiet, darbosies kā primārais mezgs, bet pārējie – kā sekundārie mezgli.

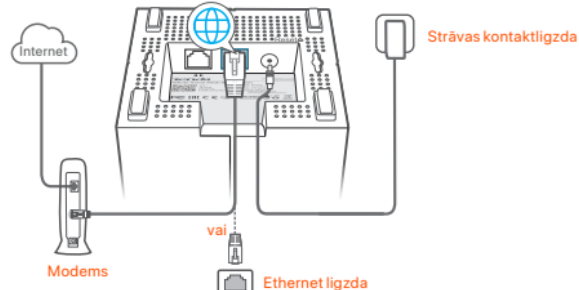
\* Ja jūs neizmantojat modemu interneta piekļuvei, lūdzu izlaidiet **1. Un 3. soli**.

1. Izslēdziet jūsu modemu.

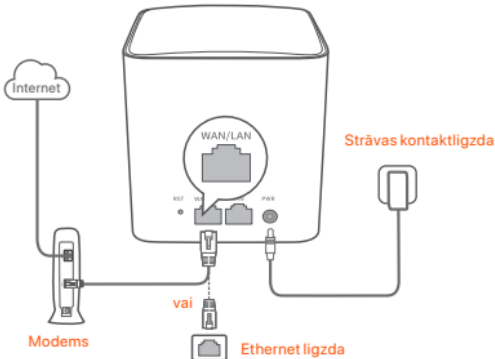
2. Izmantojiet komplektācijā iekļauto Ethernet kabeli, lai savienotu jūsu modema LAN portu vai Ethernet ligzdu ar jebkura mezgla **WAN** portu. Šis mezgs būs primārs.

3. Ieslēdziet savu modemu.

4. Ieslēdziet savu komunikācijas termināli, un uzgaidiet kad LED indikators mirgo zaiš.



Porti un pogas atrodas apakšā (piemērs: Mesh3)



Porti un pogas atrodas aizmugurē (piemērs: Mesh5)

\* Izskats atšķiras atkarībā no modeļiem. Lūdzu, izveidojet savienojumu ar modeļu esat iegādājies.

### III Savienot primāro komunikācijas termināli ar internetu

1. Pievienojet viedtālruni primārā mezglā WiFi tīklam. SSID un parole ir norādīta etiketē, kas atrodas katra mezglā apakšējā daļā.
2. Palaidiet **Tenda WiFi** lietotni un rikojeties atbilstoši ekrānā redzamajiem norādījumiem, lai savienotu primāro mezglu ar internetu.  
Pēc tam, kad primārais mezglis ir savienots ar internetu, tā LED indikators deg zilā krāsā.

### IV. Savienojet sekundāros mezglus ar internetu

1. Novietojet katru no mezgliem:  
Augstā un atklātā vietā.  
— Pārliecieties, ka visus divus mezglus atdala mazāk nekā divas sienas.  
— Novietojet komunikācijas terminālus tā, lai tie neatrastos tādu elektronisku ierīču tuvumā vai tiešā ietekmes zonā kā, piemēram, mikrovīnu krāsns, indukcijas plīts un ledusskapis.
2. Ieslēdziet sekundāros mezglus, un to LED indikatori nepārtrauki degs zilā krāsā. Uzgādiet aptuveni 40 sekundes. Ja sekundārā mezglā LED indikators mirgo zilā krāsā, šis mezglis mēģina izveidot savienojumu ar citu mezglu.  
3. Vērojet sekundāro mezglu LED indikatoru, līdz tie ieledegas kādā no turpmāk minētajām krāsām:

- Deg zilā  
Labs savienojums
- Deg dzeltens  
Vidējs savienojums
- Deg sarkans  
Atvienots

4. Ja mezglā LED indikatori nedeg nepārtrauki zilā krāsā, pārvietojiet to saskaņā ar 1. darbību sadaļā **IV Savienojet sekundāros mezglus ar internetu**, lai nodrošinātu labāku savienojumu.

#### Gatavs.

- Lai piekļūtu internetam ar:
  - Elektrotīklam pieslēgtās ierīces: Pievienojet jūsu kominkācijas terminālus LAN (lokālā tīkla) pieslēgšanas vietā.
  - Bezvadu ierīcēm: savienojet bezvadu ierīces ar jūsu WiFi tīklu, izmantojot SSID un jūsu iestatīto paroli.
- Ja jūs vēlaties pārvaldīt tīklu jebkurā laikā un vietā, pieskarieties pie un izmantojet savu kontu, lai pieteiktos.

### Biežāk uzdotie jautājumi

#### 1.J. Kā noņemt mezglu no sava WiFi tīkla?

A1: Tap the node on the **Tenda WiFi App**, tap ... in the upper-right corner and choose **Delete**.

Piezime. Nonemot darbību, mezglam tiek atjaunoti rūpnīcas iestatījumi.

#### 2.J. Vai varu pievienot vēl vienu jaunu mezglu kopu, lai paplašinātu tīkla pārkājumu?

A. Jā. Palaidiet lietotni **Tenda WiFi**, dodieties uz **Iestatījumi (Settings) > Pievienot nova (Add nova)** un izpildiet ekrānā redzamos norādījumus.

#### 3.J. Kā atjaunot tīkla rūpnīcas iestatījumus?

3.A. Kad mezgli ir ieslēgti, turiet nospiestu primārā mezglā pogu **Atiestatīt (Reset)**, izmantojot asu priekšmetu (piemēram, saspraudī) apmēram 6 sekundes, un atlaidiet to, kad LED indikators ātri mirgo. Jūsu tīkls ir veiksmīgi atiestatīts, kad LED indikators deg nepārtrauki zilā krāsā un pēc tam atkal lēni mirgo. Un visi mezgli tiek atjaunoti uz rūpnīcas iestatījumiem.

#### 4.J. Manas 2,4 GHz WiFi iespējotās ierīces, piemēram, mājas drošības kamera, nevar izveidot savienojumu ar manu nova WiFi tīklu. Kā man rīkoties?

4.A. Izmēģiniet tālāk norādītos risinājumus:

1. darbība. Pievienojet viedtālruni savam nova WiFi tīklam.
2. darbība. Palaidiet lietotni **Tenda WiFi**, pieskarieties vienam **Iestatījumi (Settings)**, **Viedais palīgs (Smart Assistant)** un **Iespējot (Enable)**. Jūsu viedtālrunis izveido savienojumu ar 2,4 GHz WiFi tīklu.
3. darbība. Izmantojet viedtālruni, lai iestatītu savu 2,4 GHz bezvadu ierīci saskaņā ar tās lietotni.

## Pakuotės turinys

- Tinklio įtaisai x 3 (3 pakuotės)/2 (2 pakuotės)
- Maitinimo adapteriai x 3 (3 pakuotės)/2 (2 pakuotės)
- Tinklo kabelis x 1
- Trumpas diegimo vadovas x 1

## Mygtukas / Prievedas / Jungtis

Prietaiso mygtukai, prievedai ir jungtys gali skirtis priklausomai nuo modelio.

Mygtukas / Prievedas / Jungtis	Apašas
arba	LAN prievedas.
arba	WAN/LAN multipleksavimo prievedas, pagal numatytuosius nustatymus - WAN prievedas.
arba	Maitinimo lizdas.
Reset arba  RST	Atstatymo mygtukas. DUK 3 klausime rasite informaciją apie atstatymo metodą.
	Tvirtinimo prie sienos lizdas. Naudojamas prietaisui prie sienos pritvirtinti. Rekomenduojamos šios specifikacijos: - Varžai: PA3*14 mm; galvutės skersmuo: 5,2 mm - Plastikinis inkaras: vidinių skersmuo: 2,4 mm; ilgio: 26,4 mm * Irėnginį galima montuoti tik ≤ 2 m aukštupyje

## Tenda WiFi programėlės diegimas

Atsisisukite Tenda WiFi programėlę į savo mobilųjį įrenginį nuskaitydami QR kodą arba ieškodami Tenda WiFi App Store arba Google Play. Tada jidkite Tenda WiFi programėlę.



arba



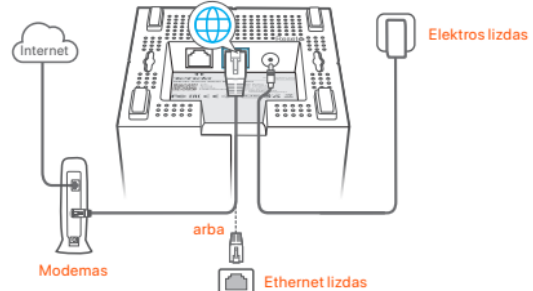
Tenda WiFi

## II. Pirminio mazgo jungimas

\* Pirmasis nustatytas mazgas veikia kaip pagrindinis mazgas, o kiti vadinami antriniai mazgais.

\* Jei interneto prieigai nenaudojate modemo, 1 ir 3 veiksmus praleiskite.

- Išjunkite modemą.
- Pridėtu eterneto kabeliu prijunkite modemo LAN prievidą arba eterneto lizdą prie bet kurio mazgo WAN prievedo. Šis mazgas yra pagrindinis mazgas.
- Ijunkite modemą.
- Ijunkite mazgą ir palaukite, kol LED indikatorius ims mirksėti žaliai.



Prievedai ir mygtukai yra apačioje (pvz: Mesh3)



Prievedai ir mygtukai yra nugarėlėje (pvz: Mesh5)

\* Išvaizda skiriasi priklausomai nuo modelių. Prisijunkite prie faktiškai įsigyto modelio.

### III. Prijungti pagrindinį mazgą prie interneto

1. Prijunkite išmanujį telefoną prie pagrindinio mazgo WiFi tinklo. SSID ir slaptažodis nurodomi bet kurio mazgo apatinėje etiketėje.
  2. Paleiskite **Tenda WiFi** programėlę ir vadovaudamiesi ekrane pateikiamais nurodymais prijunkite pagrindinį mazgą prie interneto.
- Pagrindiniams mazgui prisijungus prie interneto, jo LED indikatorius šviečia **žaliai**.

### IV. Antrinių mazgų jungimas prie interneto

1. Padékite kiekvieną mazgą:
  - Aukštoje ir atviroje vietoje
  - Užtirkinkite, kad bet kuriuos du mazgus skirtų mažiau nei dvi sienos.
  - Laikykite mazgus atokiu nuo elektronikos prietaisų, kurie sukelia stiprius trukdžius, pavyzdžiu, mikrobangų krosnelių, indukcinių viryklių ir šaldytuvų.
2. Junkite antrinius mazgus ir jų LED indikatoriai užsidegs žaliai. Palaukite apie 40 sekundžių. Antrinis mazgas jungiasi prie kito mazgo, kai jo LED indikatorius mirks žaliai.
3. Stebékite antrinių mazgų LED indikatorių, kol LED indikatorius užsidegs viena iš šių spalvų:

- Vientisa žalia spalva Geras ryšys
- Vientisa geltona spalva Patenkinamas ryšys
- Vientisa raudona spalva Atjungtas

4. Jei magzo LED indikatorius nešviečia žaliai, perkelkite ji į kitą vietą, kai nurodyta **IV skyriaus 1 žingsnyje „Antrinių mazgų prijungimas prie interneto“**, kad ryšys būtų geresnis“.

#### Atlikta.

- Prieiga prie interneto naudojant:
  - Laidinių įrenginiai: Prisijunkite prie mazgo LAN prievidų.
  - Belaidžių įrenginius: Prisijunkite prie WiFi tinklo naudodami nustatytą SSID ir slaptažodį.
- Jei norite valdyti tinklą bet kuriuo metu ir bet kur, bakstelėkite ir prisijunkite naudodami savo paskyrą.

### DUK

#### K1: Kaip pašalinti mazgą iš WiFi tinklo?

**A1:** Bakstelėkite **Tenda WiFi** programėlės mazgą, bakstelėkite ... viršutiniame dešinėnajame kampe ir pasirinkite **Ištrinti (Delete)**.

**Pastaba.** Operacijos pašalinimasis atkuria mazgo gamyklinius nustatymus.

#### K2: Ar galiu pridėti dar vieną naują mazgą rinkinį ir išplėsti tinklo aprėptį?

**A2:** Taip. Paleiskite **Tenda WiFi** programėlę, eikite į **Nustatymai > Pridėti nova** ir vykdykite ekrane pateikiamus nurodymus.

#### K3: Kaip atkurti tinklo gamyklinius nustatymus?

**A3:** Kai mazgai įjungti, aštriu daiktu (pvz., smeigtuku) maždaug 6 sekundes laikykite nuspaudę pagrindinio mazgo **Atstatymo (Reset)** mygtuką ir atleiskite ji, kai LED indikatorius greitai mirksés. Jūsų tinklas sėkmingesnai iš naujo nustatytas, kai šviesos diodo indikatorius užsidega vientisa žalia spalva ir vėl lėtai mirksi. Ir visų mazgų gamykliniai nustatymai atkuriami.

#### 4 kl. Mano 2,4 GHz WiFi įrenginiai, pvz., namų apsaugos kamera, negali prisijungti prie mano Nova WiFi tinklo. Ką daryti?

**A4:** Išbandykite toliau nurodytą sprendimą:

1 veiksmas Prijunkite išmanujį telefoną prie nova WiFi tinklo.

2 veiksmas Paleiskite **Tenda WiFi** programėlę, bakstelėkite **Nustatymai (Settings)**, **Išmanusis asistentas (Smart Assistant)** ir **I Jungti (Enable)**.

Išmanusis telefonas prisijungia prie 2,4 GHz WiFi tinklo.

3 veiksmas Išmaniuoju telefonu nustatykite 2,4 GHz belaidį įrenginį, kaip nurodyta jo programėlėje.



<https://www.tendacn.com/service/default.html>

## English

### Get support and services

For technical specifications, user guides and more information, please visit the product page or service page on [www.tendacn.com](http://www.tendacn.com). Multiple languages are available. You can see the product name and model (MeshX) on the product label and the kit model (MWX) on the outer package. Please use the kit model to obtain relevant information.

## Polski

### Uzyskaj wsparcie i usługi

Specyfikacje techniczne, instrukcje obsługi i więcej informacji można znaleźć na stronie produktu lub stronie usługi w witrynie [www.tendacn.com](http://www.tendacn.com). Dostępnych jest wiele języków. Nazwa i model produktu (MeshX) są widoczne na etykiecie produktu i modelu zestawu (MWX) na opakowaniu zewnętrznym. Skorzystaj z modelu zestawu, aby uzyskać odpowiednie informacje.

## Deutsch

### Kundendienst und Service

Technische Spezifikationen, Benutzerhandbücher und weitere Informationen finden Sie auf der Produktseite oder Serviceseite unter [www.tendacn.com](http://www.tendacn.com). Es stehen mehrere Sprachen zur Verfügung.  
Den Produktnamen und das Modell (MeshX) finden Sie auf dem Produktetikett und das Kit-Modell (MWX) auf der Verpackung. Bitte nutzen Sie das Kit-Modell, um relevante Informationen zu erhalten.

## Русский

### Получить поддержку и услуги

Технические характеристики, руководства пользователя и дополнительную информацию можно найти на странице продукта или странице обслуживания на сайте [www.tendacn.com](http://www.tendacn.com). Доступно несколько языков.  
Название и модель продукта (MeshX) указаны на этикетке продукта, а модель комплекта (MWX) – на внешней упаковке. Пожалуйста, используйте модель комплекта для получения соответствующей информации.

## Français

### Obtenir de l'aide et des services

Pour les spécifications techniques, les guides d'utilisation et plus d'informations, veuillez visiter la page du produit ou la page de service sur [www.tendacn.com](http://www.tendacn.com). Plusieurs langues sont disponibles.  
Vous pouvez voir le nom et le modèle du produit (MeshX) sur l'étiquette du produit et le modèle du kit (MWX) sur l'emballage extérieur. Veuillez utiliser le modèle de kit pour obtenir les informations correspondantes.

## Čeština

### Získajte podporu a služby

Technické specifikace, uživatelské příručky a další informace naleznete na produktové nebo servisní stránce [www.tendacn.com](http://www.tendacn.com). K dispozici je více jazyků. Název produktu a model (MeshX) najdete na štítku produktu a model sady (MWX) na vnějším obalu. Pro získání relevantních informací použijte model sady.

## Slovenčina

### Získajte podporu a údržbu

Technické špecifikácie, používateľské príručky a ďalšie informácie nájdete na stránke produktu alebo servisnej stránke [www.tendacn.com](http://www.tendacn.com). K dispozícii je viacero jazykov. Názov a model produktu (MeshX) môžete nájsť na štítku samotného produktu a model súpravy (MWX) nájdete na vonkajšom obale. Ak chcete získať relevantné informácie, použite model súpravy.

## Română

### Obțineți asistență și servicii

Pentru specificații tehnice, ghiduri de utilizare și mai multe informații, vă rugăm să vizitați pagina produsului sau pagina de service de pe [www.tendacn.com](http://www.tendacn.com). Sunt disponibile mai multe limbi.  
Puteți vedea numele și modelul produsului (MeshX) pe eticheta produsului, iar modelul kitului (MWX) pe ambalajul exterior. Vă rugăm să utilizați modelul kitului pentru a obține informații relevante.

## Português

### Obter apoio e serviços

Para especificações técnicas, guias do usuário e mais informações, visite a página do produto ou a página de serviços em [www.tendacn.com](http://www.tendacn.com). Vários idiomas estão disponíveis.  
Pode ver o nome e modelo do produto (MeshX) na etiqueta do produto e modelo do kit (MWX) na embalagem exterior. Utilize o modelo do kit para obter a informação relevante.

## Español

### Soporte y servicio

Para obtener especificaciones técnicas, guías de usuario y más información, visite la página del producto o la página del servicio en [www.tendacn.com](http://www.tendacn.com). Varios idiomas están disponibles.

Puede ver el nombre del producto y el modelo (MeshX) en la etiqueta del producto y el modelo del kit (MWX) en el paquete exterior. Utilice el modelo del kit para obtener información pertinente.

## Nederlands

### Ondersteuning en diensten verkrijgen

Ga voor technische specificaties, gebruikershandleidingen en meer informatie naar de productpagina of servicepagina op [www.tendacn.com](http://www.tendacn.com). Er zijn meerdere talen beschikbaar.

U ziet de productnaam en het model (MeshX) op het productetiket en het kitmodel (MWX) op de buitenverpakking. Gebruik alstublieft het kitmodel om relevante informatie te verkrijgen.

## Български

### Снабдете се с помощ при поддръжка и услуги

За технически спецификации, ръководства за потребител и повече информация, моля, посетете продуктова страница или страницата за услуги на [www.tendacn.com](http://www.tendacn.com). Налични са множество езици.

Можете да видите името и модела на продукта (MeshX) на етикета на продукта и модела на комплекта (MWX) на външната опаковка. Моля, използвайте модела на комплекта, за да получите подходяща информация.

## Svenska

### Få stöd och tjänster

För tekniska specifikationer, användarguider och mer information, besök produktsidan eller servicesidan på [www.tendacn.com](http://www.tendacn.com). Flera språk är tillgängliga.

Du kan se produktnamn och modell (MeshX) på produktetiketten och kitmodellen (MWX) på den ytterre förpackningen. Använd kitmodellen för att få relevant information.

## Hrvatski

### Dobijte podršku i usluge

Za tehničke specifikacije, korisničke vodiče i više informacija, posjetite stranicu proizvoda ili stranicu usluge na [www.tendacn.com](http://www.tendacn.com). Dostupno je više jezika.

Možete vidjeti naziv proizvoda i model (MeshX) na oznaci proizvoda i model kompletata (MWX) na vanjskom pakiranju. Za relevantne informacije koristite model kompletata.

## Magyar

### Ügyfélszolgálat és szolgáltatások

Műszaki adatokért, használati útmutatókért és további információkért látogasson el a termékoldalra vagy a szolgáltatás oldalára a [www.tendacn.com](http://www.tendacn.com) oldalon. Több nyelv is elérhető.

A termék neve és modellje (MeshX) a termékcímkén, a készlet modellje (MWX) pedig a különböző csomagolásban látható. Kérjük, használja a készletmodellt a vonatkozó információk megszerzéséhez.

## Ελληνικά

### Υποστήριξη και υπηρεσίες

Για τεχνικές προδιαγραφές, οδηγούς χρήσης και περισσότερες πληροφορίες, επισκεφθείτε τη σελίδα προϊόντος ή τη σελίδα υπηρεσίας στη διεύθυνση [www.tendacn.com](http://www.tendacn.com). Διατίθενται πολλές γλώσσες.

Μπορείτε να δείτε το όνομα και το μοντέλο του προϊόντος (MeshX) στην ετικέτα του και το μοντέλο του κιτ (MWX) στην εξωτερική συσκευασία. Παρακαλούμε χρησιμοποιήστε το μοντέλο του κιτ για να λάβετε σχετικές πληροφορίες.

## Lietuvių

### Gaukite pagalbą ir paslaugas

Jei reikia techninių specifikacijų, vartotojo vadovų ir daugiau informacijos, apsilankykite gaminio puslapyje arba paslaugų puslapyje [www.tendacn.com](http://www.tendacn.com). Galimos kelios kalbos.

Ant gaminio etiketės galite matyti gaminio pavadinimą ir modelį (MeshX), o ant išorinės pakuočės – rinkinio modelį (MWX). Atitinkamai informacijai gauti naudokite rinkinio modelį.

## Dansk

### Få support og tjenester

För tekniske specifikationer, brugervejledninger og mere information, besøg venligst produktsiden eller servicesiden på [www.tendacn.com](http://www.tendacn.com). Flere sprog er tilgængelige.

Du kan se produktets navn og model (MeshX) på produktetiketten og på sætmodellen (MWX) på den ydre emballage. Brug venligst kitmodellen til at få relevant information.

## Suomi

### Tuki ja palvelut

Tekniset tiedot, käyttöoppaat ja lisätietoja löydät tuotesivulta tai palvelusivulta osoitteessa [www.tendacn.com](http://www.tendacn.com). Saatavilla on useita kieliä.

Näet tuotteen nimen ja mallin(MeshX) tuotteen etiketissä ja sarjamallin (MWX) pakkaukseen ulkopuolella. Käytä kit-mallia saadaksesi tarvittavat tiedot.

## Slovenščina

### Pridobite podporo in storitve

Za tehnične specifikacije, navodila za uporabo in več informacij obiščite stran izdelka ali storitev na [www.tendacn.com](http://www.tendacn.com). Na voljo je več jezikov.

Ime izdelka in model (MeshX) lahko vidite na etiketi izdelka in model kompleta (MWX) na zunanjih embalažah. Za pridobitev ustreznih informacij uporabite model kompleta.

## Italiano

### Ottener assistenza e servizi

Per specifiche tecniche, guide per l'utente e ulteriori informazioni, visitare la pagina del prodotto o la pagina del servizio su [www.tendacn.com](http://www.tendacn.com). Sono disponibili più lingue.

Il nome e il modello del prodotto (MeshX) sono riportati sull'etichetta del prodotto e il modello del kit (MWX) sulla confezione esterna. Utilizzare il modello del kit per ottenere informazioni pertinenti.

## Eesti

### Toote ja teenuste saamine

Tehniliste kirjeldustega, kasutusjuhendite ja lisateabe saamiseks külalage toote- või teeninduslehte aadressil [www.tendacn.com](http://www.tendacn.com). Saadaval on mitu keelt.

Toote nime ja mudelit (MeshX) näete toote sildil ning komplekti mudelit (MWX) pakendi välisküljel. Asjakohase teabe saamiseks kasutage komplekti mudelit.

## latviešu

### Iegūstiet atbalstu un pakapojumus

Lai iegūtu tehniskās specifikācijas, lietotāja rokasgrāmatas un vairāk informācijas, lūdzu, apmeklējiet produkta lapu vai servisa lapu vietnē [www.tendacn.com](http://www.tendacn.com). Ir pieejamas vairākas valodas.

Produkta nosaukumu un modeli (MeshX) varat redzēt uz produkta etiketes un komplekta modeļi (MWX) uz ārējā iepakojuma. Lūdzu, izmantojiet komplekta modeļi, lai iegūtu atbilstošu informāciju.

## **Technical Support**

Shenzhen Tenda Technology Co., Ltd.

Floor 6-8, Tower E3, No.1001, Zhongshanyuan Road, Nanshan District, Shenzhen, China. 518052

Website: [www.tendacn.com](http://www.tendacn.com)

E-mail: support.nova@tenda.com.cn

support.de@tenda.cn (Deutsch)

support.fr@tenda.cn (Français)

support.es@tenda.cn (Español)

support.it@tenda.cn (Italiano)

support.uk@tenda.cn (United Kingdom)

support.us@tenda.cn (North America)

## **Copyright**

© 2023 Shenzhen Tenda Technology Co., Ltd. All rights reserved.

Tenda is a registered trademark legally held by Shenzhen Tenda Technology Co., Ltd. Other brand and product names mentioned herein are trademarks or registered trademarks of their respective holders. Specifications are subject to change without notice.